



aviolab

SHOW

CAPUA (CASERTA), 29 E 30 OTTOBRE 2015

RASSEGNA STAMPA



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

Agenzie

Printed: 10:46 30 Oct 2015

LPN-Caserta, il 29 ottobre al via primo Aviolab Show della Campania

Caserta, 26 ott. (LaPresse) - Parte a Capua (Caserta) il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto aerospaziale della Campania, in collaborazione con il Circa - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Aired.

L'Aviolab Show un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'aviazione generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

(Segue).

261430 Ott 2015

Printed: 10:46 30 Oct 2015

LPN-Caserta, il 29 ottobre al via primo Aviolab Show della Campania-2-

Caserta, 26 ott. (LaPresse) - Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale.

La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del Cira a Capua (Caserta). La cerimonia inaugurale in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori Luigi Carrino, Presidente del Cira - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del Dac - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania. Alexander Nurizade, Console Generale della Federazione Russa, Emanuele Rimini, Presidente di Airet.

L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio prevista l'illustrazione dei casi di successo "Born in Airet" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

261430 Ott 2015

Source: Ansa Printed: 10:47 30 Oct 2015

Al via 'vetrina' tecnologie aviazione generale

E' AvioLab Show, a Capua dal 29 al 30 ottobre

(ANSA) - ROMA, 28 OTT - Al via la 'vetrina' delle tecnologie pi innovative destinate all'aviazione generale: AvioLab Show che si svolge il 29 e 30 ottobre a Capua, in provincia di Caserta, presso il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (Cira). Ideata dal Distretto Aerospaziale della Campania (Dac), la manifestazione svolta in collaborazione con il Cira e l'iniziativa Airet per l'internazionalizzazione delle aziende italiane dell'aeronautica e aerospazio.

La manifestazione ha l'obiettivo di valorizzare l'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali. Sono previsti 20 rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra). Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale.

'una occasione per presentare al mercato estero i prodotti tecnologici delle aziende campane nel settore aeronautico'', commenta Luigi Carrino presidente del Dac e del Cira. L'Aviolab Show, prosegue, 'rappresenta la celebrazione del settore aeronautico della Campania e delle sue eccellenze''.

Per Carrino 'lo confermano la forza e la qualita dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale''. In ambito aerospaziale, in Campania vi una rete di grandi, piccole e medie imprese, universita centri di ricerca che, rileva il presidente del Cira e del Dac 'fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio''.

Il settore aerospaziale campano composto da alcune grandi imprese e da un grande numero di pmi: ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo compreso tra 1,7 e 2,3 miliardi di euro e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unit Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese dell'industria aerospaziale.(ANSA).

28-OTT-15 18:34

DOMANI IN CAMPANIA

(ANSA) - NAPOLI, 28 OTT - Avvenimenti previsti per domani in Campania:

- 1) NAPOLI-Ord. dottori commercialisti-p.dei Martiri,30 ore 10:00
Workshop ''Credito e finanza: opportunitper le imprese innovative'' realizzato da Sviluppo Campania
- 2) NAPOLI-Consiglio Metropolitan Santa Maria La Nova ore 12:00
?Illuminiamo i monumenti dentro e fuori'', rassegna culturale promossa dalla CittMetropolitana di Napoli: conferenza stampa con l'apertura delle prime due mostre ''Controluce 1991 ? 2014'' e ''Volando sulla megalopoli. Napoli CittMetropolitana''. Alla presenza del vicesindaco Elena Coccia
- 3) BENEVENTO - palestra Istituto Salvatore Rampone ore 12:00
Dopo l'alluvione che ha colpito il Sannio il Movimento 5 Stelle Campania e il vice presidente della Camera dei deputati Luigi di Maio consegneranno un assegno di 100mila euro per aiutare l'istituto per la ristrutturazione.
- 4) NAPOLI - Arena Flegrea - via Kennedy, 54 ore 12:30
Conferenza Stampa di presentazione progetto Arena Flegrea 2016. Visita al cantiere. Rendering dei nuovi spazi; intervengono Intervengono Nino Daniele, Assessore alla cultura e al turismo del Comune di Napoli, Donatella Chiodo, Presidente Mostra d'Oltremare
- 5) NAPOLI - Chiesa Ges Nuovo - piazza del Ges, 1 ore 13:00
Touring Club Italiano inaugura un nuovo sito ''Aperti per Voi'': i volontari Touring per il Patrimonio Culturale accolgono cittadini e turisti nella chiesa del Ges Nuovo dal giovedal sabato dalle 13 alle 16
- 6) NAPOLI - Unione Industriali - pza dei Martiri 58 ore 15:00
Seminario ''Soft skills: le competenze per il futuro'' organizzato dalla Sezione Terziario Avanzato dell'Associazione imprenditoriale partenopea
- 7) NAPOLI-Chiesa di S.Bonaventura-v. S. G.Maggiore, 14 ore 17:00
XIV giornata ecumenica del dialogo cristiano-islamico; intervengono il presidente Federazione islamica della Campania, Abdallah Massimo Cozzolino, Abdallah Amar presidente Comunitislamica di Napoli
- 8) NAPOLI - Terme di Agnano ore 17:30
Assemblea del Pd provinciale di Napoli.
- 9) NAPOLI - Santa Maria la Nova ore 18:00
Mostra ''Controluce 1991-2014'' curata da Maria Savarese. Scatti dei fotografi Mario Laporta, Carlo Hermann, Salvatore Laporta, Alfonso Di Vincenzo, Roberta Basile, Alessio Buccafusca.
- 10) PAESTUM (SA) - Parco Archeologico - in giornata
XVIII edizione della Borsa Mediterranea del Turismo Archeologico
- 11) NAPOLI - Royal Continental e Centro Congressi Partenope
37.o congresso nazionale societitaliana di farmacologia: ''I nuovi orizzonti della ricerca farmacologica: tra etica e scienza''
- 12) NAPOLI-Centro congressi federiciano-via Partenope 36 ore 20:30
Tredicesima edizione di "Come alla corte di Federico II, ovvero parlando e riparlano di scienza", il ciclo di incontri-dibattito di divulgazione scientifica della Federico II. Si aprirla relazione di Cesare de Seta, professore di Storia dell'architettura della Federico II
- 13) PORTICI (NA) - Centro di ricerca Enea ore 12:00

Tavolo tecnico per un confronto con i ricercatori, il direttore del Dipartimento di Agraria, Paoli Masi e il sindaco Nicola Marrone e Paul Connett. La visita all'Enea finalizzata alla creazione di una rete tra le realtà di eccellenza nel campo della ricerca

- 14) POMPEI (NA) - Casa della Nave Europa ore 11:00
Torna la vendemmia di Pompei; saranno presenti il soprintendente Massimo Osanna e iero Mastroberardino; all'auditorium convegno di due giorni ''Pompei e la civiltà della calce: storia, tecnologia, restauro'' VIII convegno nazionale del Forum italiano Calce.
- 15) NAPOLI-Chiesa San Severo al Pendino-via Duomo 286 ore 10:30
Presentazione del libro di Simone Di Meo e Giuseppe Iannini dal titolo ''Soldatessa del califfato. Il racconto della miliziana fuggita dall'Isis''
- 16) BENEVENTO - Azienda Speciale della Camera di Commercio Valisannio ore 10:00
15 buyer provenienti da Stati Uniti, Gran Bretagna, Giappone, Svezia, Estonia e Finlandia, incontreranno 30 imprenditori del settore agroalimentare.
- 17) CAPUA (CE) - Cira - via Maiorise snc ore 09:30
Al via il primo Aviolab show della Campania evento ideato dal Dac- Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. Intervengono Luigi Carrino, Presidente del CIRA e Amedeo Lepore, assessore alle Attività Produttive della Regione Campania. (ANSA).

28-OTT-15 18:58

ANSA > Scienza&Tecnica > Ricerca nel Sud > In vetrina le tecnologie per l'aeronautica

In vetrina le tecnologie per l'aeronautica

Nell'AvioLab Show, il 29 e 30 ottobre a Capua

29 ottobre, 20:42



◀ Indietro 🖨️ Stampa ✉ Invia ✉ Scrivi alla redazione 💬 Suggestisci ()



La 'vetrina' delle tecnologie più innovative destinate all'aviazione generale (fonte: Dac)

Al via la 'vetrina' delle tecnologie più innovative destinate all'aeronautica e allo spazio: è AvioLab Show, in programma il 29 e 30 ottobre a Capua (Caserta), presso il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (Cira). Ideata dal Distretto Aerospaziale della Campania (Dac), la manifestazione è svolta in collaborazione con il Cira e l'iniziativa Airet per l'internazionalizzazione delle aziende italiane dell'aeronautica e aerospazio.

La manifestazione ha l'obiettivo di valorizzare l'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali. Sono previsti 20 rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra). Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane impegnate nel settore.

"È una occasione per presentare al mercato estero i prodotti tecnologici delle aziende campane nel settore aeronautico", commenta Luigi Carrino presidente del Dac e del Cira. L'Aviolab Show,

prosegue, "rappresenta la celebrazione del settore aeronautico della Campania e delle sue eccellenze".

Per Carrino "lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale". In ambito aeronautico, in Campania vi è una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che, rileva il presidente del Cira e del Dac "fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio".

Il settore aerospaziale campano è composto da alcune grandi imprese e da un grande numero di pmi: ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo compreso tra 1,7 e 2,3 miliardi di euro e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità. Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese dell'industria aerospaziale

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Aerospazio, al via il primo Aviolab Show della Campania

Cinque tavoli tematici, in arrivo 20 imprenditori da sei Paesi

Roma, 29 ott. (askanews) - Venti aziende straniere, 30 imprese italiane, pi di 100 partecipanti, decine di incontri "B2B", 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo Aviolab Show della Campania inaugurato questa mattina, e che proseguir nella giornata di domani, presso la sede del Cira (centro italiano ricerche aerospaziali) a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, presidente del Cira e del Dac (distretto aerospaziale della Campania), Amedeo Lepore, assessore alle Attivit produttive della Regione Campania, ed Emanuele Rimini, presidente di Airet.

L'Aviolab Show punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Cira di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'aviazione generale: il consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.

Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air.

(Segue)

291601 OTT 15

Aerospazio, al via il primo Aviolab Show della Campania -2-

Roma, 29 ott. (askanews) - Altre 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore. Domani la manifestazione continuerà con ulteriori incontri "B2B" e con i seminari tecnici. Alla due giorni prendono parte i rappresentanti di aziende estere provenienti da sei Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele e Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale. I cinque tavoli tematici per gli incontri "B2B" si articolano in diversi argomenti: Apu - Ta 18/100e, Eagle 32, Cieli Kazaki, La Memoria degli Atomi, Aviazione Generale.

"L'Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell'aerospazio della Campania e delle sue eccellenze - commenta Luigi Carrino, presidente del Dac e del Cira - lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all'aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all'internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane. L'obiettivo fare di Aviolab Show un evento stabile di esposizione per le imprese campane e di confronto internazionale a forte valenza commerciale".

La Campania rappresenta un polo di primo livello per il comparto nazionale, uno dei cinque presenti in Italia oltre a Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia. Il sistema industriale composto sia da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale sia da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli.

Sul territorio regionale sono presenti tutte le grandi aziende leader nazionali: Alenia Aeronautica, Atitetch, MBDA, Alenia Aeronavali, Avio, Europea Microfusioni Aerospaziali (EMA), Magnaghi Aeronautica, Selex Sistemi Integrati, AgustaWestland, Piaggio Aeroindustrie ed alcuni importanti consorzi. In regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi di euro (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità. Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell'industria aerospaziale.



Aerospazio, al via il primo Avirolab Show della Campania

Cinque tavoli tematici, in arrivo 20 imprenditori da sei Paesi

[facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)

Roma, 29 ott. (askanews) - Venti aziende straniere, 30 imprese italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri "B2B", 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo Avirolab Show della Campania inaugurato questa mattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del Cira (centro italiano ricerche aerospaziali) a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, presidente del Cira e del Dac (distretto aerospaziale della Campania), Amedeo Lepore, assessore alle Attività produttive della Regione Campania, ed Emanuele Rimini, presidente di Airt.

L'Avirolab Show punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Cira di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'aviazione generale: il consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.

Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air.

TAG CORRELATI

[#aerospazio](#)

Video

Gli articoli più letti



- 1 Abruzzo**
Cresa: in Abruzzo prevale la famiglia tradizionale (37,3%)



- 2 Sicilia**
Intestazione fittizia di beni, 3 arresti in provincia di Trapani



- 3 Viabilità**
A30 Caserta-Salerno, tratto chiuso per allagamento



- 4 Racket**
Pizzo ad ambulante, arrestati padre e figlio a Termini Imerese



Quotidiani

Parte a Capua il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac-Distretto ...

Al Circa c'è «Aviolab Show»

Parte a Capua il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac-Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il Circa - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. La cerimonia inaugurale è in programma dopodomani, alle ore 9,30.

Si tratta di una due giorni. Apriranno i lavori Luigi Carrino, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania. Alexander Nurizade, Console Generale della Federazione Russa, Emanuele Rimini, Presidente di Airet.

EMANUELE RIMINI



Table with flight information for various destinations from Naples (NAPOLI) and Caserta (CASERTA).

Destinazione	Compagnia	Orario
Alghero	Alitalia	10:00
Alghero	Alitalia	10:30
Alghero	Alitalia	11:00
Alghero	Alitalia	11:30
Alghero	Alitalia	12:00
Alghero	Alitalia	12:30
Alghero	Alitalia	13:00
Alghero	Alitalia	13:30
Alghero	Alitalia	14:00
Alghero	Alitalia	14:30
Alghero	Alitalia	15:00
Alghero	Alitalia	15:30
Alghero	Alitalia	16:00
Alghero	Alitalia	16:30
Alghero	Alitalia	17:00
Alghero	Alitalia	17:30
Alghero	Alitalia	18:00
Alghero	Alitalia	18:30
Alghero	Alitalia	19:00
Alghero	Alitalia	19:30
Alghero	Alitalia	20:00
Alghero	Alitalia	20:30
Alghero	Alitalia	21:00
Alghero	Alitalia	21:30
Alghero	Alitalia	22:00
Alghero	Alitalia	22:30
Alghero	Alitalia	23:00
Alghero	Alitalia	23:30

IL 29 OTTOBRE

Al via il primo Avioliab Show della Campania

CASERTA. Parte a Capua il primo Avioliab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto aerospaziale della Campania, in collaborazione con il Cira - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. L' Avioliab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell' aviazione generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l' obiettivo di offrire all' eccellenza dell' alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all' incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

martedì 27 ottobre 2015
L'Espresso Roma
www.espressonline.it
ROMA 11
CAMPANIA

IL PRESIDENTE DELL'ANTICORRUZIONE BOCCIA I RILIEVI DEL CAPPORUPPO REGIONALE DEI GRILLINI, VALERIA GIARAMINO

Cantone: «Legittima la nomina di Porcelli a presidente della Soresa»

NAPOLI. La nomina del nuovo presidente della Soresa, Giovanni Porcelli (nella foto), è legittima. Lo certifica, secondo quanto rivela l'inchiesta Omisimp, il numero uno dell'Autorità Anticorruzione Raffaele Cantone. Il magistrato, in una lettera inviata lo scorso 23 ottobre al capogruppo M5S Valerio Ciarambino che ne aveva sollecitato l'intervento sulla presunta inconfirmità dell'incarico a presidente della società rispetto per la sanità a chi ha ricoperto la carica di sindaco di un comune con popolazione superiore a

15mila abitanti nella medesima regione (Mugnano, nello specifico), ha chiarito i contorni giuridici del caso. «Il Consiglio nell'adunanza del 7 ottobre 2015 ha deliberato l'archiviazione del fascicolo - il legge sul documento affidato - non rilevandosi violazioni del decreto legislativo n. 39 dell'8 aprile 2013 - merito della nomina dell'ex sindaco di Mugnano, ricorrendo alle tre circostanze richieste dall'articolo 7 della Severino per dichiarare l'inconfirmità: era il primo cittadino

di un comune della Campania con oltre 15mila abitanti, la Soresa è considerato un ente di diritto privato in controllo pubblico, ma il periodo cosiddetto di "raffreddamento" superiore ad un anno tra la carica di sindaco e quella regionale era già trascorso». Come si evince dal decreto del Presidente della Repubblica il consiglio comunale di Mugnano è stato sciolto dal Prefetto di Napoli in data 23 aprile 2014. Ha prescelto Cantone, e la scelta del governatore Vincenzo De Luca è avvenuta lo scorso 17 luglio.



REGIONE Accelerazione della spesa, l'ex governatore: «Una mia delibera salvaguarda gli enti»

Caldoro: «Fondi Ue, balle di De Luca I Comuni non rischiano di perderli»

D. Mino Piro. Comuni hanno superato il 50% dei lavori. **LA POSIZIONE DI FORZA ITALIA.** Il fatto mentre il capogruppo di Forza Italia, Armando Cossaro, spiega che «il 14 ottobre scorso lanciò un vero e proprio appello perché il governo regionale mettesse da parte ogni considerazione di natura politica e si accorresse con la massima serietà e determinazione i Comuni nella difficile sfida alla realizzazione delle opere pubbliche, dobbiamo constatare, questo appello è caduto completamente nel vuoto se è vero, come ci risulta, che la delibera che tutela le amministrazioni in difficoltà è stata completamente ignorata e non è riuscita a determinare i Comuni e di conseguenza alle imprese». Cossaro spiega anche che, se oggi, nonostante tutto, siamo ancora in zona Cossarini e, dunque, non possiamo che acclamare da parte del governo regionale un cambio di rotta. Serve senso di responsabilità. E c'è chi è già pronto ad diffidare De Luca. E l'ex consigliere regionale, attualmente presidente del consiglio comunale di Santa Maria, Giovanni Fortunato. «Parlo nella doppia veste di una squadra che immagino e vive in carne l'idea della accelerazione della spesa, con tutte le misure di salvaguardia, e da neppure tanto di un Comune che ha avuto, come è capitato a tanti, accesso ai finanziamenti», dice, «ai lavori - sottolinea Fortunato - devono procedere e la Regione deve mantenere gli impegni assunti senza rischi. Con i miei Comuni, che è fra quelli che stanno realizzando le opere, preparo una formale diffida e coinvolgo altri centri del comprensorio».



Il governatore Stefano Caldoro e, a sinistra, Armando Cossaro (PI)

Giuseppe Bertelli e dal pr. della Ditta Luigi Landolfi, che portano all'esecuzione l'8 ottobre scorso di 16 misure costanti. **LA RICHIESTA DI ARRETI RRA** sta trasmessa al giro poco più di un anno fa. Nel mirino degli inquirenti l'attività di spaccio di droga gestita dai Belloni. Tra i destinatari dei provvedimenti l'operante del clan Donato Baccarella, la moglie e la nipote Immacolata e Rosa Benicenga, Giuseppe Libonati, ritenuto tra i capi del gruppo di pusher Francesco Trillone, indicato come colui che comandava l'organizzazione di spacciatori che veniva "volante" a vantaggio dell'altra organizzazione, da alcuni poliziotti del commissariato di Marcellino. Gli agenti Alessandro Albano, Domenico Petillo e Nazario Camerata sono accusati in particolare di aver chiuso gli uffici business e uno di loro anche di aver tentato di avere fatto scendere nell'ufficio e nell'auto di servizio, fabbricando inoltre atti e documenti pubblici per ostacolare il pagamento degli straordinari. Ai tre poliziotti è contestata inoltre l'accusa di avere utilizzato una vettura di servizio per fare da scorta al cantante Gigi D'Agostino. I magistrati della procura stanno valutando se rinnovare la richiesta di misura cautelare integrandola con nuovi elementi. O impugnarla.

IL 29 OTTOBRE Al via il primo Avioliab Show della Campania

CASERTA. Parte a Capua il primo Avioliab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto aerospaziale della Campania, in collaborazione con il Cira - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. L'Avioliab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'aviazione generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

AD AVELLINO

Movida, maxi-controlli 300 persone nel mirino: molti ubriachi alla guida. **AVELLINO.** Proseguono i controlli nelle strade della movida da parte dei carabinieri del Comando provinciale di Avellino, in un'operazione preventiva finalizzata a garantire sicurezza e legalità. Un'azione che alla prevenzione dei rischi. L'attività ha portato al fermo di 8 persone trovate in mezzo al traffico senza alla guida di veicoli sprovvisti del precario titolo autorizzativo poiché mai consegnato oppure evaso. Sono state oltre 150 le auto controllate e 300 le persone identificate. Fermo amministrativo 13 veicoli per mancanza di operatori assicurativa e ritiro di 6 carte di circolazione per mancanza della revisione periodica.

OGGI A CAPUA

Aviolab show, tra business ed esposizione

NAPOLI. Al tonfo delle esportazioni con valori a due cifre registrate nel 2014 e nei primi sei mesi del 2015, l'industria aerospaziale ed aeronautica della Campania corre di risalire la china con il primo Aviolab show, un evento ideato dal Distretto aerospaziale campano in collaborazione con il Cira con l'obiettivo prioritario di valorizzare le tecnologie raggiunte dalla filiera dei due comparti e per promuovere nuove occasioni di business anche nel campo delle applicazioni alla strumentazione astrofisica e radioastronomica. In Campania operano circa 100 aziende, di cui 30 nel solo aerospazio, con un fatturato complessivo compreso tra 1,7 e 2,3 miliardi di euro. Per anni l'industria dei cieli ha rappresentato uno dei settori di eccellenza e trainanti dell'export, ma i venturi di crisi hanno rallentato un'ulteriore crescita. Di qui l'iniziativa che, afferma il presidente del Dac e del Cira, Luigi Carrino, «è rivolta a dare maggiore risalto alla qualità ed ai progetti tecnologici sviluppati dalle aziende della regione e dagli altri principali attori del settore, come i centri di ricerca e le università coinvolte». Alla due giorni de Aviolab che si svolgerà presso il Cira oggi e domani, prenderanno parte venti rappresentanti di grandi aziende estere di sei Paesi esteri (Russia, Ucraina, Inghilterra, Tunisia, Kazakistan ed Israele) che si confronteranno con gli operatori campani per incontri di business. Sono undici, per la precisione, le aziende che metteranno in vetrina il meglio delle tecnologie sviluppate: Caltec, Oma Sud, Tecnam, Fox Bit, Gma group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom group, Tecnologie industriali, Tesi e Vulcanair.



L'EMERGENZA «L'articolo 26 della Legge di Stabilità per la prima volta configura la possibilità di ristornare ed

Il ministro Martina: «Il Sannio

A MONTEFRENDE
 Si adombrano con la sigaretta accesa Ulfonzo: è grave. AVELLINO. Si era addormentato sul divano con la sigaretta accesa tra le mani e in pochi minuti è stato avvolto dalle fiamme. Il fatto si è consumato in un abitazione in via Frate, tra i comuni sparsi di Montefrenate e Fratte, con un Sennone rimasto gravemente ferito. Dopo un primo rinvio all'ospedale di Solofra, il medico hanno disposto il suo trasferimento al centro grandi ustioni del Policlinico "Cardarelli" di Napoli per ustioni di primo e secondo grado. L'incidente ha provocato anche danni ad alcuni ambienti della casa e la distruzione di numerose suppellettili.

AUA VELOCITÀ SU MOTO
 Muore calciatore del Real Palomonte. Guida senza casco EBOLI. È stata l'alta velocità a causare la morte di un giovane calciatore in forza al Real Palomonte, Mikko Marzano, 24 anni, di Eboli, mentre era alla guida di una potente motocicletta senza casco. Il giovane ha perso il controllo del mezzo in località Casaria, poco distante dall'abitazione dei suoi genitori. I carabinieri della Compagnia di Eboli hanno sospeso che la morte, avvenuta di copertura assicurativa, era intestata ai suoi datori di lavoro.

AVIOLA UN CHIP AL COLL
 Carne in un drappo, salvato dai laratri: torna dai proprietari. CAVA DE' TIRRENTI. Era caduto in un vallone rischiando di morire. Ma, per fortuna, qualcuno si è avventurato nei forzi. In un cane, così, è stato salvato dagli uomini della Protezione civile grazie al chip che il cane portava e che è stato possibile risalire e rintracciare il proprietario.

OGGI A CAPUA
 Aviolab show, tra business ed esposizione
 NAPOLI. Al tonfo delle esportazioni con valori a due cifre registrate nel 2014 e nei primi sei mesi del 2015, l'industria aerospaziale ed aeronautica della Campania corre di risalire la china con il primo Aviolab show, un evento ideato dal Distretto aerospaziale campano in collaborazione con il Cira con l'obiettivo prioritario di valorizzare le tecnologie raggiunte dalla filiera dei due comparti e per promuovere nuove occasioni di business anche nel campo delle applicazioni alla strumentazione astrofisica e radioastronomica. In Campania operano circa 100 aziende, di cui 30 nel solo aerospazio, con un fatturato complessivo compreso tra 1,7 e 2,3 miliardi di euro.

una operazione consistente di investimento e di accorpamento. Martina, ha rilevato di perché i danti causati dalle esportazioni di fumi soprattutto nelle zone agricole a vocazione vivinicola, «i danti sono visibili, dicono. Dobbiamo istituire con la Regione Campania e con gli enti locali una cabina di regia e agire rapidamente e c'è bisogno di prendere reciproci impegni da sviluppare nelle prossime settimane. Il sottosegretario ai Trasporti e alle Infrastrutture, Umberto Di Maio (Le Capi) aveva annunciato: «C'è una delega al punto di stabilità per gli enti locali interessati da calamità naturali».

LE REAZIONI POLITICHE.
 Il tutto mentre la parlamentare Nunzia De Girolamo (Forza Italia) esprime soddisfazione per l'approvazione all'assemblea in commissione Bilancio, di un emendamento da lei presentato al 154/2015, che prevede che per quest'anno nel saldo valdo ai fini del rispetto del Patto di stabil-

Il ministro Boschì: spero che arrivino le sue scuse. Guerini: Frasi Tutti contro De Luca: «Inaccettabili»



NAPOLI. Le accuse di Vincenzo De Luca a Romy Bindi (votò) accendono il dibattito politico. Quel che è rimprovero di ostinazione fatta alla trasmissione De no e mezzo provoca una sollecitazione bipartita nel mondo politico: «binda De Luca e la ostinazione un governatore nello cupo. Ma le frasi su Romy Bindi sono inaccettabili. Mi auguro che arrivino le sue scuse. Afferma il ministro per Rifondazione costituzionale Maria Elena Boschi. Il vicepresidente del Pd, Lorenzo Guerini, aggiunge: «Si possono avere opinioni diverse sulle vicende di alcuni mesi fa, ma non si possono utilizzare parole ed espressioni come quelle che Vincenzo De Luca ha utilizzato nei confronti di Romy Bindi». Paola Severino (D) attacca: «Non stupisce De Luca e non che lui ripropone il ritorno di fatto Pd che degnità il rispetto per le dottrine, e per le sue giornate, ad esportazione politica da far valere

È in una nota congiunta, il vicepresidente della commissione Antimafia Claudio Fenu, il vicepresidente della commissione senatore Luigi Gaeta, il capogruppo M5S della commissione Francesco Di Lorenzo, il capogruppo di Sicilia Andrea Vizzullo e il capogruppo Scd, Celeste Costantini, attaccano: «Le accuse mosse dal presidente della Regione Campania De Luca nei confronti della presidente della Regione antimafia Romy Bindi sono rivolte nel modo offensivo e solenne. La scelta di rendere noti i nomi dei candidati non in regola con le prescrizioni del codice di autoregolamentazione, che tutti i partiti avevano approvato, è stata una decisione voluta e condivisa dall'intero ufficio di presidenza. Di parole evolvate, vengano, minterallato parte Marco Meloni (PD)».

CONTINUA IL SCONTRO BISTANZA TRA LO «SCC»

EDUARDO CAGNAZZI

Ecco l'«Aviolab Show» al Cira «Sia vetrina stabile per l'aerospazio»

Stefano Canciello

«L'Aviolab show è una cosa che abbiamo desiderato da anni e che oggi finalmente si realizza». Ha esordito così il presidente del Distretto Aerospaziale della Campania e del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, Luigi Carrino parlando all'evento di promozione internazionale della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale, nato dalla collaborazione tra il Dac, il Cira e l'Airet. Il primo di una serie di appuntamenti a cadenza annuale, che prosegue anche oggi presso il Cira di Capua con la partecipazione di 20 aziende straniere, una trentina italiane, oltre 100 partecipanti, decine di incontri «B2B», cinque tavoli tematici e in esposizione otto diversi velivoli di aziende campane, oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. In questo primo incontro è stata presentata l'eccellenza del setto-

re aeronautico della Campania che con i suoi 13 miliardi di fatturato annuo, i 45mila occupati diretti e 110mila dei settori contigui e l'uno per cento di contributo al Pil nazionale «ha una capacità di impresa altissima ed una fortissima reputazione anche in campo internazionale» ha spiegato il presidente Carrino. Che poi ha continuato: «L'Aviazione Generale campana è proprietaria dell'intero aereo: lo progetta, sceglie i fornitori, lo costruisce e lo fa volare. Il distretto aerospaziale campano è una macchina da fuoco incredibile che, però, ha bisogno degli artiglieri rappresentati dalle imprese che vi operano e che hanno bisogno di politiche di sostegno e della vicinanza del territorio». Il nuovo corso politico della Regione Campania vede nell'assessore alle Attività Produttive **Amedeo Lepore** un paladino della semplificazione normativa e amministrativa «affinché le imprese possano crescere in libertà». Ed

in questo senso va la sua azione politica condivisa dal governatore **Vincenzo De Luca** che ha fatto giungere ai partecipanti dell'Aviolab Show i suoi saluti e la sua convinzione che l'aerospazio sia un settore strategico in Campania. «La presenza di cinque rappresentanze - ha sottolineato l'assessore Lepore di paesi esteri è un ottimo inizio per una manifestazione che deve diventare un grande appuntamento internazionale». Emanuele Rimini, presidente di Airet, un business matching internazionale del settore, si è detto convinto che la Campania sia il cuore pulsante dell'aerospazio mentre molto apprezzati sono stati gli interventi dei responsabili della Tecnam e dell'Oma Sud, due eccellenze di impresa, che con modelli di propri aerei hanno arricchito l'esibizione statica nell'hangar del Cira. Oggi l'Aviolab Show continua con seminari tecnici e le conclusioni finali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'evento Un momento della presentazione a Capua, al centro il presidente Carrino



Peso: 17%

Capua, la Campania che vola

In esposizione otto prototipi

Al via l'AvioLab Show, la vetrina dell'aerospazio

NAPOLI Il Centro Italiano Ricerche Aerospaziali di Capua e la Campania per due giorni sono l'ombelico del mondo aerospaziale. Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo AvioLab Show della Campania inaugurato ufficialmente ieri, e che prosegue nella giornata di oggi, presso la sede del Cira. I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, presidente del Cira e del Dac, il Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, Emanuele Rimini, presidente di Airet.

«L'Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell'aerospazio della Campania e delle sue eccellenze – spiega Carrino – lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all'aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri». L'Aviolab Show punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali

buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Cira, di 8 velivoli di 3 aziende campane di aviazione generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam. Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per giugno 2016.

Paolo Picone

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Undici posti

Il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller in anteprima al Cira



Peso: 20%

Carrino (Dac-Cira): Aviolar, vetrinadell'aerospazio

CAPUA. Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, pi? di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo AvioLab Show della Campania inaugurato ufficialmente stamattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del Cira (Centro italiano ricerche aerospaziali) a Capua. I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, Presidente del Cira e del Dac (Distretto aerospaziale campano), poi Amedeo Lepore, assessore regionale alle Attività produttive, ed Emanuele Rimini, presidente di Airet. L'Aviolar Show, ideato dal Dac in collaborazione con il Cira ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" 0.0. 2.1 2.2 del Por Fesr 2007-2013. Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Orna Sud e Tecnam. Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air. Ulteriori 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore. L'Aviolar Show è proseguito con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio, invece, l'illustrazione dei casi di successo "Bom in airet" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione generale. Alla due giorni prendono parte i rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale.

CAMPANIA
SOTTO SCACCO I POSSESSORI DELLA FAZIONE GUIDATA DAL BOSS FRANCESCO BIODIGNETTI DETTO "DICCOTTO" E MEZZANOTE"
Casalesi, la Finanza sequestra 20 milioni: ci sono i beni di Letizia

CASAL DI PRINCIPÈ. Un altro duro colpo è stato decantato intorno alle ricchezze illecite del boss Francesco Biodignetti detto "Diccotto" e Mezzanotte, il Nucleo di polizia tributaria di Napoli ha sequestrato immobili, mobili e depositi bancari per un valore complessivo di circa 20 milioni di euro. I componenti di gruppo del clan dei Casalesi - faiano "Middipenti". Il provvedimento è stato emanato dalla Corte di

Appello di Napoli nei confronti di Bernardo Cirillo, Francesco Di Masi, Claudio Forlino, Angela Inesadola, Amanda Letizia, Giovanni Letizia, Giuseppe Pedigone, Bruno Salvatore Siorra, Maria Tamborino, Nicola Veneta, tutti coinvolti nell'operazione "Diccotto" che, nel 2008, portò all'arresto di 19 esponenti dell'organizzazione criminale faiano capeggiata da Francesco Biodignetti detto "Diccotto". Le sequestrazioni risalgono alla denuncia a piede libero di numerosi altri affiliati. Tra i

beni dei soggetti destinatari del provvedimento di sequestro è compreso quello di Giovanni Letizia, ex sindaco dell'area circumpadana del clan, già sotto alle cronache per essere stato coinvolto in una truffa per la cosiddetta strage di Casoli Volturno del 2008, che portò in vita sotto colpi di mitra sei immigrati africani, vittime innocenti della camorra. Il clan voleva mettere le mani soprattutto sulla distribuzione dei volanteri, del caffè e delle sigarette.

LO SCANDALO Vive in una comunità in Campania, i genitori affidatari hanno scritto una lettera al ministro

Bimba disabile e malata di Aids

Il Pire Pina
 Roma. Francesca (nome di fantasia) la bimba malata di aids, ha scritto la lettera prima di 18 anni di vita: sono state 35, infatti, le comunità di accoglienza autorizzate al Comune di Napoli che non l'hanno accolta. «Quanto hanno costato l'assistenza, la nutrizione, gli affetti, il "Basilone Sociale"».

UNA MIA CHIAMATO I PESTRICK dell'Ufficio scabiere generale - spiega Fortuna, della Camera di Commercio di Forlino (nelle foto - sfigli e disegnatore per il lavoro finalizzato a questa vicenda, che ha coinvolto il solo. Adesso con commiato i vari procedimenti della famiglia e sicuramente qualcuno adesso sarà pronto ad accogliere questi bambini. Ma la vicenda salta e l'ufficio

fine ai diritti non saranno cancellati facilmente. Quanto famiglia viveva la stessa condizione, marginalità e discriminazione da parte delle istituzioni? Cosa accade a chi non si rivolge ai media, ma semplicemente non se la fa forza?».

FRANCESCA PROVIENE DA una famiglia che vive in condizioni di estrema povertà, ma è stata accolta in una scuola fino alle otto anni, dove nessuno si è mai accorto che la bimba era in stato di crisi, della situazione. Avevo il sostegno scolastico per il suo ritardo scolastico. Ma è stata sempre promossa, anche l'ultimo anno, e per un periodo leggero si iscrive. La scuola è la prima istituzione che non si cura di lei e della sua famiglia, ma ha profuso attenzioni al più per

vivo. Il 3 febbraio Francesca è arrivata in ospedale dopo aver contratto l'aids e aveva solo sei anni. A 10 anni piangeva in silenzio. E lei ha iniziato a essere conosciuta prima in dieci anni, nessuno se ne era accorto. E non lavorava per quattro anni. Dopo le cure la famiglia non era in grado di curarla: lei doveva prendere 12 medicine al giorno ed essere seguita molto attentamente.

È INIZIATA COSÌ LA RICERCA di una struttura capace di prenderla in carico: «Ci sono 35 comunità del Comune di Napoli. La comunità di Capodiponte, per scelta, non l'ha accolta. La procura ha fatto il nostro nome "per esclusione" perché nessuno l'ha accolta: si era reso disponibile. Il 7 giugno Francesca è entrata in questa famiglia, che ha iniziato a curare una scorta. Calcolando queste probabilità, il probabile si è detto pronto ad accogliere. Poi, il 4 settembre, quel sì si è trasformato in un disingno: ufficialmente, non c'era posto per lei, troppo piccoli. Ma l'ufficio scabiere aveva anche conosciuto la sezione supplementare che il

ritorno di aver trovato la soluzione. L'approfondimento è stato fatto. Ci hanno parlato anche di una struttura americana, che avrebbe permesso la frequenza scolastica della bambina, Pirelli. Per la garanzia e paura, visto che non c'era nessuna garanzia di ordine medico, la bambina assume i suoi

MILITARI, LA REGIONE MANTIENE LO STATO DI ALLERTA
Rotture di argini ed allagamenti, criticità nell'Agro nocerino-sarnese

NAPOLI La Protezione civile della Regione Campania, attraverso la Sala operativa e il Centro Funzionale monitora costantemente l'evoluzione dei fenomeni meteorologici e gestisce le emergenze e il supporto dei Comuni interessati dal maltempo di queste ore. In particolare, si lavora intensamente nell'agro Nocerino-Sarnese e nel Sublucano, a Nocera

Inferiori si registrano allagamenti per la rottura degli argini della sponda dell'entro Caserta. Nocerino-Sarnese: i tratti del Cileto civile sono in posto per ricevere i tratti inferiori. A Caserta Sarnese si è verificata la rottura di un argine del canale Sarnese che ha causato l'allagamento di vaste aree del Comune e anche della locale stazione ferroviaria. Si lavora anche a Sarnese e Vico e Arzano. A Caserta la Sala operativa regionale ha inviato i tecnici dell'Agro per le verifiche al versante per il monte Molo che insieme al canale Sarnese, S. e Nocera Inferiore che a Caserta Sarnese, i lavori di ricostruzione degli argini sono proseguiti anche in materia e per parte la Sala Operativa ha inviato sul posto forze per il blocco e aree di cantiere. In tutte le zone nelle quali sono presenti i versanti per i versanti regionali si lavora fino a quando saranno rimosse le cause di maggiore disagio.

MAURO SITA
 CAPUA. Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo AvioLab Show della Campania inaugurato ufficialmente stamattina e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del Cira (Centro italiano ricerche aerospaziali) a Capua. I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, Presidente del Cira e del Dac (Distretto aerospaziale campano), poi Amedeo Lepore, assessore regionale alle Attività produttive, ed Emanuele Rimini, presidente di Airet. L'Aviolar Show, ideato dal Dac in collaborazione con il Cira ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" 0.0. 2.1 2.2 del Por Fesr 2007-2013. Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Orna Sud e Tecnam. Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano, un ve-



Il nuovo bimotore P2012. E partito il primo AvioLab Show

● LA FILIERA AEROSPAZIALE REGIONALE CERCA UN NUOVO RILANCIO

Al via il primo Aviolab della Campania

Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore.

Sono questi i principali numeri del primo AvioLabShow della Campania inaugurato ufficialmente ierimattina, e che proseguirà oggi presso la sede del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, Presidente del CIRA e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, Emanuele Rimini. Presidente di

AIRET.

L'Aviolab Show, ideato dal Dac in collaborazione con il CIRA ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" O.O. 2.1 2.2 del POR Fesr 2007- 2013.




Peso: 21%

IMPRESA & TERRITORI

Aviolab Show, chiude i battenti la fiera dell'aviazione generale a Capua

di [Vera Viola](#) 3 novembre 2015

 Tweet 16

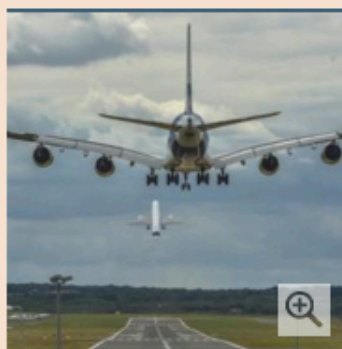
 Consiglia 56

 G+ 1

 My24



A A



Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane ed elementi di componentistica specialistica di settore. Sono i numeri del primo AvioLabShow della Campania che si è svolto presso la sede del Cira (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali) a Capua in provincia di Caserta.

Aviolab Show, ideato dal Dac (Distretto aerospaziale della Campania) in collaborazione con il Cira ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio e in particolare nel comparto dell'aviazione generale per cui la Campania ha un primato in Italia. La manifestazione ha consentito incontri b2b e confronti tematici tra aziende campane, interessate a spingere sulla internazionalizzazione, e delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

L'evento è stato realizzato con finanziamento europeo nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" del Por Fesr 2007- 2013.

Le aziende campane hanno anche avuto la possibilità di esporre, all'interno dell'hangar del Cira, alcuni modelli: 8 i velivoli esposti da tre aziende campane dell'aviazione generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.

Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano. Si tratta di un velivolo ad 11 posti che volerà per la prima volta a giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air.

Altre 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore.

Alla due giorni hanno partecipato i rappresentanti di aziende estere provenienti da sei Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che hanno incontrato gli imprenditori locali dell'aviazione generale. Sono seguiti cinque tavoli tematici per gli incontri B2B. «L'Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell'aerospazio della Campania e delle sue eccellenze – commenta Luigi Carrino, presidente del Dac e del Cira – Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all'aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all'internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane».

In Campania ha sede uno dei cinque distretti dell'aerospazio italiani, localizzati in Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia. Il polo campano è composto da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale e da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli. In totale, si contano circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità.

CLICCA PER CONDIVIDERE



©RIPRODUZIONE RISERVATA

Quotidiani online



casertanews

<http://www.casertanews.it>

Al via il primo Aviolab Show della Campania in collaborazione con il CIRA

Lunedì 26 Ottobre 2015

PUBBLICITÀ



TECNOLOGIA | Capua - Parte a Capua (Caserta) il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac-Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. Il programma prevede anche l'esposizione,

all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale. La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del CIRA a Capua (Caserta). La cerimonia inaugurale è in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori Luigi Carrino, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania. Alexander Nurizade, Console Generale della Federazione Russa, Emanuele Rimini, Presidente di AIRET. L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio è prevista l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

Fonte comunicato stampa

http://www.casertanews.it/public/articoli/2015/10/26/143702_tecnologia-capua-via-primo-aviolab-show-campania-collaborazione-cira.htm



STAI LEGGENDO: Home » Impresa » ImpresaVetrina » Al via al Cira di Capua il primo 'Aviolab show' della Campania



Il Cira di Capua

Al via al Cira di Capua il primo 'Aviolab show' della Campania

DI SANTILLO IL 26 OTTOBRE 2015

IMPRESAVETRINA

Parte a Capua in provincia di Caserta il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac-Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale. La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del Cira a Capua. La cerimonia inaugurale è in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori Luigi Carrino, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania. Alexander Nurizade, Console Generale della Federazione Russa, Emanuele Rimini, Presidente di Airet. L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio è prevista l'illustrazione dei casi di successo 'Born in Airet' e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

CONDIVIDI:



< ARTICOLO PRECEDENTE

Ordigni bellici nelle acque della Stazione Marittima di Napoli

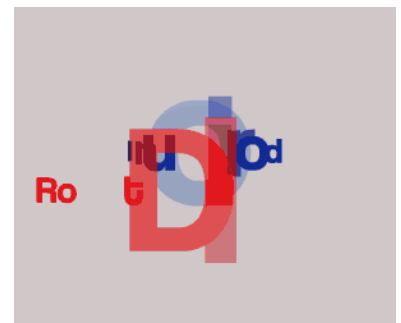
PROSSIMO ARTICOLO >

MO - Unione Mediterranea presenta il programma politico

Autore

SANTILLO

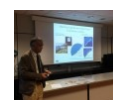
In Edicola



il Brigantiggì



Ultime Notizie



27 OTTOBRE 2015

L'IAMC ha presentato i risultati dei progetti PITAM e STIGEAC



27 OTTOBRE 2015

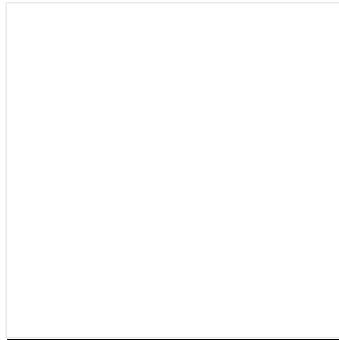
Si alza il sipario sull'Archivio storico del Banco di Napoli.



Campania New Media

martedì 27 ottobre 2015

AL VIA IL PRIMO AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA



Parte a Capua (Caserta) il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet.

L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale.

La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del CIRA a Capua (Caserta).

La cerimonia inaugurale è in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori **Luigi Carrino**, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, **Alexander Nurizade**, Console Generale della Federazione Russa, **Emanuele Rimini**, Presidente di AIRET.

L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio è prevista l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

Pubblicato da [massimofedele](#) a 06:52

+2 Consiglialo su Google

Nessun commento:

Posta un commento

Per conoscere ed esplorare la natura ed assaporare prodotti e prelibatezze tipiche della regione

agroCampania

XII Giornata Nazionale del Trekking Urbano



Ogni momento dell'anno è adatto per provare l'esperienza del Trekking Urbano. Di giorno o di notte, d'estate o d'inverno bastano un paio di scarpe comode e un paio d'ore di tempo per una passeggiata guidata lungo percorsi poco noti, tra arte, storia, tradizione e gastronomia. La XII Giornata nazionale del Trekking Urbano si conferma un'edizione record. Sono infatti cinquanta le città d'arte che hanno aderito all'edizione 2015, in programma per sabato 31 ottobre e domenica 1 novembre in tutta Italia. Per saperne di più vai su www.agrocampania.it

Buon Pescato Cilentano



Il Gruppo di Azione Costiera Costa del Cilento, presieduto dal Sindaco di Castellabate (Ente Capofila), Costabile Spinelli, promuove fino a domenica 25 ottobre una serie di oltre 20 appuntamenti nei luoghi della Grande Distribuzione Organizzata. Tale campagna di promozione è l'ideale prosecuzione del Tour "La Rotta del BuonPescato Cilentano" che ha attraversato nel corso dell'estate appena conclusa i paesi della Costa del Cilento. Nel corso delle giornate di promozione sarà distribuito materiale informativo e promozionale sulla Costa del Cilento e sul BuonPescato Cilentano, oltre a

ECONOMIA

Aperto il primo Aviolab

Al Circa di Capua - *Videoinformazioni*



29 OTTOBRE 2015

LINK

<http://video.corriere.it/mezzogiorno/corriere.it/>

EMBED

EMAIL 



NEWS

AEROSPAZIO, AL VIA IL PRIMO AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA: A CAPUA BUYERS ESTERI INNCONTRANO AZIENDE LOCALI

Giovedì, 29 Ottobre 2015 **ilDenaro.it** Pubblicato in **Imprese&Mercati**



Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre

20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo AvioLabShow della Campania inaugurato ufficialmente stamattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da **Luigi Carrino**, Presidente del CIRA e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, **Emanuele Rimini**, Presidente di AIRET. L'Aviolab Show, ideato dal Dac in collaborazione con il CIRA ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" O.O. 2.1 2.2 del POR Fesr 2007- 2013.

Otto velivoli campani in esposizione

Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam. Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller (vedi foto), realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air. Ulteriori 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore. Dopo l'apertura dei lavori, l'Aviolab Show è proseguito con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio, invece, l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale. Domani, 30 ottobre, la manifestazione continuerà con ulteriori incontri B2B e con i seminari tecnici.

Le aziende estere

Alla due giorni prendono parte i rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale. I cinque tavoli tematici per gli incontri B2B si articolano in diversi argomenti: Apu – Ta 18/100e, Eagle 32, Cieli Kazaki, La Memoria degli Atomi, Aviazione Generale.

Carrino: vetrina internazionale

“L’Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell’aerospazio della Campania e delle sue eccellenze” – commenta Luigi Carrino, presidente del Dac e del Cira – “Lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all’aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all’internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane. L’obiettivo è fare di Aviolab Show un evento stabile di esposizione per le imprese campane e di confronto internazionale a forte valenza commerciale”.

Il settore in Campania

La Campania rappresenta un polo di primo livello per il comparto nazionale, uno dei cinque presenti in Italia oltre a Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia. Il sistema industriale è composto sia da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale sia da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli. Sul territorio regionale sono presenti tutte le grandi aziende leader nazionali: Alenia Aeronautica, Atitetch, MBDA, Alenia Aeronavali, Avio, Europea Microfusioni Aerospaziali (EMA), Magnaghi Aeronautica, Selex Sistemi Integrati, AgustaWestland, Piaggio Aeroindustrie ed alcuni importanti consorzi. In Regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi di euro (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità. Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell’industria aerospaziale. Rispetto al resto del Paese, il settore in Campania assume un ruolo estremamente importante in termini di fatturato (secondo solo alla Lombardia) e di occupazione (prima regione in Italia). La Regione vanta, inoltre, la presenza di tutti i principali attori del settore (industria, Università e centri di ricerca), che operano principalmente nell’area dello sviluppo di tecnologie e prodotti, del telerilevamento applicato e dei servizi di telecomunicazione, generando un’offerta tecnologica e produttiva spesso trasversale ad altri settori. Su scala europea, l’industria aerospaziale è uno dei settori chiave, con 375.000 addetti e un turnover di circa 128 miliardi di euro. L’industria è altamente concentrata in alcuni stati membri e in un gruppo di grandi aziende, mentre il tasso d’occupazione nel settore aerospazio, oltre che in Italia, è particolarmente significativo in Gran Bretagna, Francia, Germania, Spagna, Polonia.

NAPOLI MAGAZINE®

Testata Giornalistica Online di Informazione Sportiva, Attualità e Cultura

Anno XII n° 44

ATTUALITÀ

Evento: al via il primo Aviolab Show della Campania


29.10.2015 17:11 di Napoli Magazine

 Condividi

 0

 Pin.it



 Condividi

 Tweet

 1



Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore.

Sono questi i principali numeri del primo AvioLabShow della Campania inaugurato ufficialmente stamattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, Presidente del CIRA e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, Emanuele Rimini, Presidente di AIRET.

L'Aviolab Show, ideato dal Dac in collaborazione con il CIRA ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" O.O. 2.1 2.2 del POR Fesr 2007- 2013.

Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.

Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotores P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense

Cape Air.

Ulteriori 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore.

Dopo l'apertura dei lavori, l'Aviolab Show è proseguito con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio, invece, l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

Domani, 30 ottobre, la manifestazione continuerà con ulteriori incontri B2B e con i seminari tecnici.

Alla due giorni prendono parte i rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale.

I cinque tavoli tematici per gli incontri B2B si articolano in diversi argomenti: Apu – Ta 18/100e, Eagle 32, Cieli Kazaki, La Memoria degli Atomi, Aviazione Generale.

"L'Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell'aerospazio della Campania e delle sue eccellenze" – commenta Luigi Carrino, presidente del Dac e del Cira – "Lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all'aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all'internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane.

L'obiettivo è fare di Aviolab Show un evento stabile di esposizione per le imprese campane e di confronto internazionale a forte valenza commerciale".

Il settore aerospaziale in Campania

La Campania rappresenta un polo di primo livello per il comparto nazionale, uno dei cinque presenti in Italia oltre a Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia.

Il sistema industriale è composto sia da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale sia da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli.

Sul territorio regionale sono presenti tutte le grandi aziende leader nazionali: Alenia Aeronautica, Atitetch, MBDA, Alenia Aeronavali, Avio, Europea Microfusioni Aerospaziali (EMA), Magnaghi Aeronautica, Selex Sistemi Integrati, AgustaWestland, Piaggio Aeroindustrie ed alcuni importanti consorzi.

In Regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi di euro (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità.

Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell'industria aerospaziale.

Rispetto al resto del Paese, il settore in Campania assume un ruolo estremamente importante in termini di fatturato (secondo solo alla Lombardia) e di occupazione (prima regione in Italia). La Regione vanta, inoltre, la presenza di tutti i principali attori del settore (industria, Università e centri di ricerca), che operano principalmente nell'area dello sviluppo di tecnologie e prodotti, del telerilevamento applicato e dei servizi di telecomunicazione, generando un'offerta tecnologica e produttiva spesso trasversale ad altri settori.

Su scala europea, l'industria aerospaziale è uno dei settori chiave, con 375.000 addetti e un turnover di circa 128 miliardi di euro.

L'industria è altamente concentrata in alcuni stati membri e in un gruppo di grandi aziende, mentre il tasso d'occupazione nel settore aerospazio, oltre che in Italia, è particolarmente significativo in Gran Bretagna, Francia, Germania, Spagna, Polonia e Svezia.





CRONACA: Al via il primo Aviolab Show della Campania (VIDEO)

GIOVEDÌ 29 OTTOBRE 2015 17:57 VISITE: 2

[Tweet](#)



CAPUA- Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo AvioLabShow della Campania inaugurato ufficialmente stamattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali a Capua (Caserta).

I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, Presidente del CIRA e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, Emanuele Rimini,

Presidente di AIRET. L'Aviolab Show, ideato dal Dac in collaborazione con il CIRA ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" O.O. 2.1 2.2 del POR Fesr 2007- 2013. Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam. Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller (vedi foto), realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air. Ulteriori 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore. Dopo l'apertura dei lavori, l'Aviolab Show è proseguito con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio, invece, l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale. Domani, 30 ottobre, la manifestazione continuerà con ulteriori incontri B2B e con i seminari tecnici. Alla due giorni prendono parte i rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale.

I **cinque tavoli tematici** per gli incontri B2B si articolano in diversi argomenti: Apu - Ta 18/100e, Eagle 32, Cieli Kazaki, La Memoria degli Atomi, Aviazione Generale.

©2015 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo sito web!

Meteo Napoli

Previsione	T min	T max	Vento	Probabili Precipita
Giovedì 29	15	18	WSW 12 km/h	8%
Venerdì 30	12	18	NNE 15 km/h	53%
Sabato 31	13	20	ENE 23 km/h	10%

STREAMING



FABIRA
HAUTE BIJOUX
ITALY

“L’Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell’aerospazio della Campania e delle sue eccellenze” – commenta **Luigi Carrino**, presidente del Dac e del Cira – “Lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all’aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all’internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane. L’obiettivo è fare di Aviolab Show un evento stabile di esposizione per le imprese campane e di confronto internazionale a forte valenza commerciale”.

Il settore aerospaziale in Campania

La Campania rappresenta un polo di primo livello per il comparto nazionale, uno dei cinque presenti in Italia oltre a Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia. Il sistema industriale è composto sia da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale sia da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli. Sul territorio regionale sono presenti tutte le grandi aziende leader nazionali: Alenia Aeronautica, Atitetch, MBDA, Alenia Aeronavali, Avio, Europea Microfusioni Aerospaziali (EMA), Magnaghi Aeronautica, Selex Sistemi Integrati, AgustaWestland, Piaggio Aeroindustrie ed alcuni importanti consorzi. In Regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi di euro (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità. Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell’industria aerospaziale. Rispetto al resto del Paese, il settore in Campania assume un ruolo estremamente importante in termini di fatturato (secondo solo alla Lombardia) e di occupazione (prima regione in Italia). La Regione vanta, inoltre, la presenza di tutti i principali attori del settore (industria, Università e centri di ricerca), che operano principalmente nell’area dello sviluppo di tecnologie e prodotti, del telerilevamento applicato e dei servizi di telecomunicazione, generando un’offerta tecnologica e produttiva spesso trasversale ad altri settori. Su scala europea, l’industria aerospaziale è uno dei settori chiave, con 375.000 addetti e un turnover di circa 128 miliardi di euro. L’industria è altamente concentrata in alcuni stati membri e in un gruppo di grandi aziende, mentre il tasso d’occupazione nel settore aerospazio, oltre che in Italia, è particolarmente significativo in Gran Bretagna, Francia, Germania, Spagna, Polonia e Svezia.

Dim lights





00:53 / 01:06



0



0



Link



Embed

Visto 84 volte

3 NOVEMBRE 2015

Capua, successo per l'Aviolab Show

Capua, successo per il primo Aviolab show della Campania. Una due giorni organizzata nella sede del Cira, centro italiano ricerche aerospaziali a Capua. Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Tra i modelli esposti anche l'aereo che sta realizzando Tecnam per il mercato americano. Si tratta di un velivolo di 12 posti pensato per viaggi di breve durata sulle isole. I primi 100 modelli saranno venduti all'azienda statunitense CapeAir.



Comments

Cerca un video



Web



A Capua il primo 'Aviolab show' della Campania

Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale

Redazione in [Attualità](#)

Lun, 26/10/2015 - 15:51

Consiglia [Condividi](#) { 2 }

[Tweet](#) { 3 }



CAPUA - Parte a Capua il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale. La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del CIRA a Capua. La cerimonia inaugurale è in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori Luigi Carrino, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania. Alexander Nurizade, Console Generale della Federazione Russa, Emanuele Rimini, Presidente di AIRET. L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio è prevista l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

Allegato [programma_aviolab_show.pdf](#) Dimensione 307.47 KB

tags: [Campania](#), [Regione Campania](#), [aviolab show](#), [Capua](#)

Consiglia [Condividi](#) { 2 }

[Tweet](#) { 3 }

[Commenta su Facebook](#)



-35%
MI Vestito corto donna

108€ **70 €**
Yoox.com



-36%
Franklin & Marshall Vestito

69€ **44 €**
Franklin & Marshall



-51%
Lira Vestito longuette

59€ **25 €**
ASOS

LEGGI ANCHE

- 8.400 assunzioni in Campania, Caldoro: "Risposte concrete"
- Tumori in Campania, risposte alla popolazione da un convegno a Capua
- Comuni ricicloni 2013: ecco tutti i premi in Campania
- Provato nuovo biofungicida. La Regione finanzia il progetto Derfram
- Capua. Al Cira inaugurato il laboratorio di qualifica spaziale
- "Territorio agricolo e spazio urbanizzato": convegno con Slow Food e Touring Club Italiano
- Villaggio dei Ragazzi. De Luca nomina il commissario: ecco il generale Alineri
- Capua. Prevenzione e diagnosi precoce, arrivano le visite gratuite
- Garanzia Giovani al Comune di San Cipriano, tirocini retribuiti per 8 giovani
- Il Questore Guido Marino contro le fiction sulla camorra: "Fuorvianti"



interno18.it
25.986 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Piace a 12 amici



BOOK OF RA

GIOCA SUBITO
5000 twist gratis!

Game!

WIND MAGNUM NOTAX 4G FREE

SAMSUNG Galaxy S6 edge 32 GIGA

10€
A IN PIÙ AL MESE

[SCOPRI DI PIÙ](#)

WIND
Più vicini.

TEMPI MODERNI

Caserta - Al via il primo Aviolab Show della Campania

26 ottobre 2015



Parte a Capua (Caserta) il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet.

L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale.

La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del CIRA a Capua (Caserta).

La cerimonia inaugurale è in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori **Luigi Carrino**, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, **Alexander Nurizade**, Console Generale della Federazione Russa, **Emanuele Rimini**, Presidente di AIRET.

L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio è prevista l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

PROGRAMMA:

29 OTTOBRE

Ore 9:00 Registrazione e welcome coffee

Ore 9.30 Cerimonia inaugurale e saluti istituzionali

Luigi Carrino, Presidente del CIRA J Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC J Distretto Aerospaziale della Campania

Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania

Alexander Nurizade, Console Generale della Federazione Russa

Emanuele Rimini, Presidente di AIRET

Moderata: **Vera Viola**, giornalista Il Sole24Ore

Ore 10.15 Presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale

Costruzioni Aeronautiche TECNAM

K4A

Oma Sud

Vulcanair

Ore 12:00 Presentazione delle aziende straniere

Ore 12.30 Light Lunch

Ore 13.30 Visita hangar

Ore 16.00 Presentazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" APU TA 18/100E J EASA CERTIFICATION

Relatori: **Andrea Villano** J O.M.I. srl, **Sergey Sukhorosov** J Aerosila JSC

EAGLE 32 J STOL COMMUTER

Relatori: **Michelangelo Giuliani** J O.M.I. srl, **Vladimir Barsuk** J SibNia, Siberian Aeronautic Research Institute, **Rami Sladman** J I.A.I., Israel Aerospace Industries

TERMINI IMERESE, AN AVIATION PLANT? WHY NOT

Relatori: On. **Pino Apprendi** CIELI KAZAKI Born in Airet

Relatori: **Massimo Sanvito** J Airet srl, **Riccardo Andreoli** J Enav spa

Ore 17:30 Interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale

Ore 18:30 Chiusura dei lavori

30 OTTOBRE

Ore 9:30 Welcome coffee

Sessioni parallele

27/10/2015

Tempi Moderni - Caserta - Al via il primo Aviolab Show della Campania | Tu si nat in Italy

Ore 10:00 Incontri B2B | Seminari tecnici

Ore 13:00 Conclusioni e commiato

Ore 13:30 Light lunch



diretto da Mimi De Simone

1e
Spettacolo
Attualità
Turismo

lo Strillo - periodico d'informazione, turismo, ed attualità

Cerca nel sito

- [Home](#)
- [Chi siamo](#)
- [La Redazione](#)
- [Contatti](#)
- [Pubblicità](#)
- [Abbonamenti](#)
- [Dove acquistare](#)
- [Dove siamo](#)

Tu sei qui:

- [Home](#)
- Notizie - [Attualità](#)
- AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA: IL PRESIDENTE DEL DAC E DEL CIRA, LUIGI CARRINO: "VETRINA INTERNAZIONALE DEL SETTORE DELL'AEROSPAZIO"

-  [I feed RSS](#)
-  [Stampa](#)
-  [Mappa del sito](#)
-  [Facebook](#)
-  [Twitter](#)

AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA: IL PRESIDENTE DEL DAC E DEL CIRA, LUIGI CARRINO: "VETRINA INTERNAZIONALE DEL SETTORE DELL'AEROSPAZIO"

Data pubblicazione: 29-10-2015

Oltre 20 imprenditori di aziende estere provenienti da 6 Paesi incontreranno i rappresentanti locali dell'aviazione generale. In tutto 5 tavoli tematici per gli appuntamenti B2B e 11 aziende campane che esporranno le loro eccellenze.

29 ottobre 2015. Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore.

Sono questi i principali numeri del primo AvioLabShow della Campania inaugurato ufficialmente stamattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, Presidente del CIRA e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, Amedeo Lepore, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, Emanuele Rimini, Presidente di AIRET.

L'Aviolab Show, ideato dal Dac in collaborazione con il CIRA ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" O.O. 2.1 2.2 del POR Fesr 2007- 2013.

Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento

del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.

Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller (vedi foto), realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air.

Ulteriori 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore.

Dopo l'apertura dei lavori, l'Aviolab Show è proseguito con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio, invece, l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

Domani, 30 ottobre, la manifestazione continuerà con ulteriori incontri B2B e con i seminari tecnici.

Alla due giorni prendono parte i rappresentanti di aziende estere provenienti da 6 Paesi (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale.

I cinque tavoli tematici per gli incontri B2B si articolano in diversi argomenti: Apu – Ta 18/100e, Eagle 32, Cieli Kazaki, La Memoria degli Atomi, Aviazione Generale.

"L'Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell'aerospazio della Campania e delle sue eccellenze" – commenta Luigi Carrino, presidente del Dac e del Cira – "Lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all'aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all'internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane. L'obiettivo è fare di Aviolab Show un evento stabile di esposizione per le imprese campane e di confronto internazionale a forte valenza commerciale".

Il settore aerospaziale in Campania

La Campania rappresenta un polo di primo livello per il comparto nazionale, uno dei cinque presenti in Italia oltre a Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia. Il sistema industriale è composto sia da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale sia da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli. Sul territorio regionale sono presenti tutte le grandi aziende leader nazionali: Alenia Aeronautica, Atitetch, MBDA, Alenia Aeronavali, Avio, Europea Microfusioni Aerospaziali (EMA), Magnaghi Aeronautica, Selex Sistemi Integrati, AgustaWestland, Piaggio Aeroindustrie ed alcuni importanti consorzi. In Regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi di euro (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità.

Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell'industria aerospaziale.

Rispetto al resto del Paese, il settore in Campania assume un ruolo estremamente importante in termini di fatturato (secondo solo alla Lombardia) e di occupazione (prima regione in Italia). La Regione vanta, inoltre, la presenza di tutti i principali attori del settore (industria, Università e centri di ricerca), che operano principalmente nell'area dello sviluppo di tecnologie e prodotti, del telerilevamento applicato e dei servizi di telecomunicazione, generando un'offerta tecnologica e produttiva spesso trasversale ad altri settori. Su scala europea, l'industria aerospaziale è uno dei settori chiave, con 375.000 addetti e un turnover di circa 128 miliardi di euro. L'industria è altamente concentrata in alcuni stati membri e in un gruppo di grandi aziende, mentre il tasso d'occupazione nel settore aerospazio, oltre che in Italia, è particolarmente significativo in Gran Bretagna, Francia, Germania, Spagna, Polonia e Svezia.

positano news

Dal 29/10/2015 Al 29/10/2015

AL VIA IL PRIMO AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA di Betty Colace de Falco

positano
news

Capua. Parte a Capua (Caserta) il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet. L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di

velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale. La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del CIRA a Capua (Caserta).

Aerospazio, al via il primo Aviolab Show della Campania

asknews

Da Red/Vis | Asknews – 19 ore fa



Roma, 29 ott. (askanews) - Venti aziende straniere, 30 imprese italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri "B2B", 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore. Sono questi i principali numeri del primo Aviolab Show della Campania inaugurato questa mattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del Cira (centro italiano ricerche aerospaziali) a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da Luigi Carrino, presidente del Cira e del Dac (distretto aerospaziale della Campania), Amedeo Lepore, assessore alle Attività produttive della Regione Campania, ed Emanuele Rimini, presidente di Airet.

L'Aviolab Show punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati. L'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Cira di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'aviazione generale: il consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.

Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotore P2012 Traveller, realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air.

(Segue)



Capua (CE) - Avio Lab Show al Cira (29.10.15)

Publicato il 29 ott 2015

<http://www.pupia.tv> - Capua (Caserta) - Nel nuovo hangar al Cira di Capua si tiene l'"Avio Lab Show" che mira alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'aviazione generale. (29.10.15)


TV



TGR CAMPANIA

REGIONI MENU VIDEO FOTO EDIZIONI PALINSESTO CHI SIAMO

TG



TG Campania Edizione delle 19.30
03 NOVEMBRE 2015

Edizione 3 novembre – ore 19,30

A partire dal minuto 8,40:

<http://www.rainews.it/dl/rainews/TGR/basic/PublishingBlock-d2203e2e-1690-4898-839d-f712cdab8eb1-archivio.html#>

Materiali prodotti per la stampa

CARTELLA STAMPA

avioLab SHOW

- Cos'è AvioLab Show
- I soggetti promotori
- Le aziende espositrici nell'hangar
- Gli altri espositori
- I numeri
- Il settore dell'aerospazio in Campania
- Contatti



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

Cos'è AvioLab Show

L'AVIOLAB SHOW è un evento ideato dal DAC - Distretto Aerospaziale della Campania in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet, che mira alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. La manifestazione si svolge a Capua (Caserta), presso la sede del CIRA, il 29 e il 30 ottobre 2015. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele e Inghilterra) con tassi di crescita economica elevati. Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale.

I soggetti promotori

IL DAC - DISTRETTO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA

Il DAC - Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania S.c.a.r.l. è stato costituito il 30 maggio 2012 nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività". Mette assieme soggetti che operano nei settori della Ricerca, Sviluppo e Formazione per l'Aerospazio.

È presieduto da Luigi Carrino.

Nel DAC sono coinvolti 140 attori: 8 grandi imprese (tra cui Alenia Aermacchi, MBDA, Magnaghi Aeronautica, Atitech, DEMA, Telespazio), 11 centri di ricerca (tra cui il CIRA, il CNR, l'ENEA e le 5 Università campane con corsi di ingegneria) e 125 PMI (considerando quelle che aderiscono agli 8 consorzi soci).

Il distretto ha definito uno studio di fattibilità da sviluppare nell'arco di un triennio fondato su dieci programmi strategici di Ricerca e Sviluppo altamente innovativi. Lo studio è stato approvato dal Ministero della Ricerca con il massimo punteggio. Nel complesso i dieci programmi prevedono un investimento di 100 milioni di euro.

Per la Campania il Dac rappresenta un passo fondamentale verso la realizzazione e la gestione di un modello industriale a rete in grado di progettare soluzioni competitive e proporle sul mercato a livello nazionale e internazionale.



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

Attraverso i programmi di sviluppo e i progetti di innovazione tecnologica, il Distretto mette insieme tutti i settori dell'industria aerospaziale campana: dall'aviazione commerciale, per lo sviluppo del nuovo velivolo regionale, all'aviazione generale, per lo sviluppo di tecniche di produzione e assemblaggio di velivoli innovativi, dallo spazio e vettori, per micro satelliti e tecnologie duali legate a vettori e a sistemi per il volo autonomo, alla manutenzione e trasformazione.

Il Dac persegue tutti i suoi obiettivi in un'ottica meta distrettuale. È uno dei soci fondatori del Cluster Tecnologico Nazionale dell'Aerospazio (CTNA). Ha implementato, inoltre, importanti azioni per assicurare il suo coinvolgimento nelle più prestigiose piattaforme aerospaziali nazionali ed internazionali, quali: l'ACARE Italia, il network EACP, la Piattaforma Spazio SPIN-it.

IL CIRA – Centro Italiano Ricerche Aerospaziali

Il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali – è una Società consortile per azioni a maggioranza pubblica, con la partecipazione di ASI (socio di riferimento), CNR, Regione Campania e le principali aziende aerospaziali italiane.

È presieduto da Luigi Carrino.

Nato a Capua nel 1984, è un centro di eccellenza nelle discipline aeronautiche e spaziali, a cui il Governo italiano ha affidato il compito di realizzare e gestire il PRO.R.A., il Programma Nazionale per la Ricerca Aerospaziale, con l'obiettivo di dotare le imprese italiane di infrastrutture di ricerca e di competenze altamente qualificate in un settore strategico come quello aerospaziale.

Il CIRA conta 370 dipendenti, di cui il 70 % costituito da ricercatori e tecnici, e si estende su una superficie di 160 ettari.

Il CIRA ha iniziato la sua attività poco più di trenta anni fa. Oggi dispone di impianti di prova che vengono utilizzati da enti e industrie di tutto il mondo, di laboratori all'avanguardia, ma soprattutto di ricercatori le cui competenze contribuiscono a fare del CIRA un centro di eccellenza riconosciuto e apprezzato a livello internazionale.

L'attività del Centro riguarda le tematiche più avanzate della ricerca aerospaziale. Ricercatori e tecnici sono impegnati nello studio di velivoli aeronautici e spaziali in grado di volare in modo autonomo e a velocità elevatissime, nella messa a punto di sistemi innovativi per ridurre l'impatto ambientale dei velivoli, per aumentare la sicurezza del volo, rendere più efficiente la gestione del traffico aereo e disporre di collaudati sistemi di rientro e atterraggio, persino su Marte.

Il CIRA partecipa ai principali programmi di ricerca europei e internazionali e collabora con i maggiori enti e le più grandi



industrie aeronautiche e dello spazio: dalla Boeing ad Airbus, dalla NASA all'Agencia Spaziale Europea.

Oltre a collaborare con i maggiori enti e le più grandi industrie mondiali dell'aeronautica e dello spazio, dalla Boeing ad Airbus, dalla NASA all'ESA, dalla JAXA ai centri di ricerca cinesi, il Centro ha da poco avviato un processo che sta portando a una presenza significativa e stabile al suo interno di nuclei di ricerca delle principali aziende private del settore aerospaziale, ma anche di altri settori interessati al trasferimento tecnologico.

AIRET

Airet è un business matching internazionale, mirato all'internazionalizzazione delle aziende italiane operanti nei settori dell'aeronautica, aereospaziale e aeroportuale.

Airet si propone l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia nazionale nuove opportunità di business.

Nato nel 2012 come Salone Aeronautico, al centro congressi di Rimini, nel 2015 approda a Capua, Caserta, trasformandosi in un vero e proprio business meeting dedicato alle aziende italiane ed estere dei settori di riferimento.

Airet significa conferenze, workshop tematici e, soprattutto, la possibilità di incontro e dialogo tra potenziali partner B2B: partecipazioni selezionate ed esclusive, concrete opportunità di business, possibilità di incontri ad alto livello, presenze istituzionali del panorama internazionale.

Le aziende espositrici in hangar

CALTEC

CALTEC è una società consortile costituita dalle aziende OMI, REDAM, HPD, LFI. Ha sede a Lacedonia (Avellino) ed ha come missione quella di fornire aerostrutture, attrezzature ed equipaggiamenti per il settore aerospaziale.

La società principale, attorno alla quale è stato fondato il Consorzio, è la Officine Meccaniche Iripine (OMI), fondata nel 1983 e specializzata nella produzione di componenti strutturali meccanici ed in composito. Successivamente si è aggiunta la REDAM, nata nel 2000, che oggi rappresenta il centro di ingegneria fortemente orientato al trasferimento tecnologico dai centri di ricerca alle aziende consociate, oltre a supportare gli OEM per le attività di ingegneria e di industrializzazione.

Il mercato di riferimento è quello delle aerostrutture di velivoli ed elicotteri.



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

Negli ultimi dieci anni, grazie alla collaborazione con AleniaAermacchi su diversi programmi di ricerca regionali, nazionali ed europei, Caltec ha acquisito notevoli competenze nelle nuove tecnologie dei materiali compositi per applicazioni aerospaziali, in particolare nel campo dei materiali a matrice termoplastica, sviluppando processi in automatico (Progressive Roll Forming) per la fabbricazione di elementi delle strutture di pavimento. Tali tecnologie sono oggi in fase di consolidamento in concorrenza alle attività progettuali con il progetto FUSIMCO, promosso ad AleniaAermacchi attraverso il DAC.

L'Aviazione Generale rappresenta un'ulteriore area di interesse industriale. Caltec, infatti, partecipa allo sviluppo di alcuni velivoli Tecnam in termini di industrializzazione, fornendo attività di ingegneria e supporto certificativo per le strutture in composito.

La OMI partecipa anche alla rete di imprese POEMA, costituita attorno ad EMA, azienda del gruppo RollsRoyce per la fornitura di componenti motoristici.

All'AvioLab Show CALTEC espone:

- Convertiplano E-Pteron in versione CTOL.

OMA SUD

La OMA SUD - Officine Meccaniche Aerospaziali del Sud Spa è un'azienda aeronautica italiana che si occupa della realizzazione e dell'assemblaggio di grandi strutture di velivoli e delle lavorazioni meccaniche del comparto aeronautico, nonché della progettazione, sviluppo, certificazione e produzione di velivoli di Aviazione Generale.

E' attiva nel settore delle costruzioni aeronautiche sin dal 1988.

L'azienda ha la principale unità produttiva nell'area industriale di Capua (Caserta). Una seconda unità è ubicata nell'area industriale "A.S.I." di Caivano (Napoli), mentre una terza si trova a Trentola Ducenta (Caserta).

OMA SUD ha sviluppato, dalla fine degli anni novanta, notevolmente le proprie potenzialità industriali, associando capacità di sviluppo di tecnologie di fabbricazione, di progettazione e di ingegneria di produzione alle originarie capacità strettamente realizzative.

Nel 2003, a seguito di un ambizioso programma di rilancio industriale voluto dall'attuale proprietà, si è strutturata per progettare, sviluppare, certificare e produrre velivoli di Aviazione Generale, senza abbandonare le storiche attività per l'Aviazione Commerciale.

Le attività sono organizzate su due linee di business fondamentali: General Aviation e Commercial Aviation.



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

A seguito di importanti e recenti acquisizioni ed accordi industriali da parte della sua compagine proprietaria, la OMA SUD oggi può contare su alleanze strategiche anche nel settore dei materiali compositi con la ATR Group e degli interiors e soluzioni di cabina, non solo aeronautiche, con la SKY Technologies Interiors.

La OMA SUD, con le proprie competenze e anche attraverso il network di partner industriali, è attualmente una delle poche società a capitale privato attiva nell'ambito delle costruzioni aeronautiche, capace di essere reale integratore di sistemi e processi anche con l'impiego di materiali avanzati, in grado di interloquire con i più grandi costruttori mondiali di aviazione commerciale e di sviluppare, certificare e produrre completamente "in house" velivoli di Aviazione Generale e Unmanned.

All'AvioLab Show OMA SUD espone:

- Skycar: Bimotore Classe CS/FAR 23, ala alta carrello retrattile, 5 posti, motorizzazione Lycoming 200 HP accoppiato ad elica bi-pala in configurazione pusher, dotato di cargo door posteriore per accesso al pianale di carico. MTOW=1995 kg. L'ampia cabina consente una flessibilità significativa per differenti allestimenti quali aerotaxi, cargo leggero, pattugliamento, trasporto, ecc... Equipaggiato con avionica digitale glass cockpit che consente la Synthetic Vision 3D.
- Redbird: Monomotore Light Sport, biposto affiancato, carrello fisso, ala bassa, motorizzato Rotax 100HP ed elica MT bipala. Sviluppato sia per la versione certificata LSA/VLA (MTOW 600 kg) e sia per la versione VDS con paracadute balistico (MTOW 472.5 kg). Dotato di carrello fisso e di paracadute balistico. La struttura della cellula è interamente in composito realizzato con pre-preg in autoclave. Le parti metalliche sono in lega leggera aeronautica (2024/7075) ed in acciaio AISI 4130.
- J4: Velivolo ultraleggero ad ala alta controventata, monomotore con due posti affiancati. Il rivestimento è completamente in metallo con particolari di design in fibre composite. Il J4 è stato progettato con il carrello triciclo, ampia visibilità e possibili versioni anfibe per particolari condizioni di impiego.

TECNAM COSTRUZIONI AERONAUTICHE

La Tecnam Costruzioni Aeronautiche è un'industria aeronautica italiana con sede a Capua (Caserta), fondata nel 1986 dai fratelli Luigi e Giovanni Pascale.

Sin dalla sua costituzione si è inserita nel grande processo di sviluppo dell'industria aeronautica dell'area napoletana, svolgendo la sua attività sia nella progettazione e realizzazione di parti e/o di



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

velivoli completi per l'Aviazione Generale sia nella fabbricazione ed il montaggio di parti e sotto-assiemi principali e secondari di apparecchi per l'Aviazione Commerciale.

Nel campo dell'Aviazione Generale, la pluridecennale esperienza dei fratelli Pascale nella progettazione e nella produzione, l'intensa attività di studio, ricerca e progettazione, unita alla stretta collaborazione col Dipartimento di Progettazione Aeronautica dell'Università di Napoli Federico II e con varie aziende impegnate nella ricerca aeronautica ed aerospaziale, ha consentito all'azienda di aggiornarsi costantemente nel campo dell'innovazione tecnologica ed ha permesso di realizzare velivoli di moderna concezione e di sicura affidabilità, di piacevole e facile pilotaggio e ad un prezzo molto competitivo.

La TECNAM agisce in due ambiti del mercato aeronautico. Si occupa, infatti, della produzione di aerei civili del segmento dell'aviazione generale con particolare riferimento agli aerei leggeri (turismo-trasporto) e ultraleggeri e opera su scala internazionale nel mercato di nicchia degli aerei leggeri ed ultraleggeri, attraverso rivenditori presenti in tutti i continenti. Attualmente sono oltre 4.000 gli aerei venduti e che volano in 70 Paesi del mondo.

La TECNAM ha reso la ricerca e l'innovazione tecnologica uno dei suoi principali punti di forza. L'azienda, infatti, si caratterizza per la presenza di un ufficio tecnico che non solo studia e progetta nuovi velivoli, ma che svolge un'attività di ricerca continua anche per l'upgrade dei velivoli già presenti sul mercato.

All'AvioLab Show TECNAM espone:

- Aereo Bimotore **P2006T**: Bimotore 4 posti, carrello retrattile con costi di gestione pari a un monorotore
- Quadriposto **P2010**: E' stato definito "sexy italian". Con fusoliera in materiale composito e ali in metallo, ha 3 porte. Ideale per i viaggi cross-country.
- Biposto **P2008**: Con fusoliera in composito è l'aereo preferito dalle scuole di volo di tutto il mondo.
- Biposto **P92**: L'aereo storico di Tecnam prodotto in diverse versioni. Certificato, ultraleggero, anfibo, de luxe, tail dragger.

Altri espositori



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

FOX BIT SRL

La Fox Bit è una società di ingegneria, fondata nel 1985 e che opera come laboratorio privato di ricerca, sviluppo e innovazione, coprendo tutto il ciclo che passa tra l'ideazione di un prodotto e la sua realizzazione. La società è iscritta dal 1998 negli speciali Albi dei Laboratori di Trasferimento Tecnologico istituiti presso il MIUR e la Regione Campania.

Per l'area aerospaziale, Fox Bit è specializzata nella progettazione e produzione di strutture di aeromobili metalliche ed attrezzature ed è in grado di offrire un pacchetto di servizi completo che comprende processi speciali e trattamenti da fornitori qualificati e partner.

Per il settore spaziale, Fox Bit è specializzata nello sviluppo di Test Equipment e apparecchiature satellitari.

Per il mercato della Difesa, l'azienda ha progettato unità di elaborazione dei segnali digitali prodotti per sistemi radar.

All'AvioLab Show FOX BIT espone:

- centina in alluminio installata sul bordo di uscita del piano di coda orizzontale su cui è incernierato l'elevatore
- centina alare in carbonio installata nella sezione centrale del box alare di un velivolo da trasporto regionale
- prototipo di Cloche realizzato con tecnica SLS (selettive laser sitering/ sintetizzazione laser selettiva) successiva ad acquisizione mediante laser tracker(reverse engineering)

GMA GROUP

GMA Srl è una azienda specializzata in progettazione, produzione, supporto e fornitura di apparati elettronici, meccanici ed elettromeccanici ad alto contenuto tecnologico, orientati a soddisfare i settori di business sia militare che civile. Nata nel 1977, nella sua attuale sede principale di Giugliano in Campania (Napoli), l'azienda conta oggi circa 100 addetti ed ha un fatturato annuo di 17 milioni.

I clienti di riferimento della GMA appartengono al gruppo Finmeccanica, oltre a Università e centri di ricerca.

Nel 2010 GMA, allo scopo di ampliare il portafoglio prodotti per rispondere a specifiche esigenze dei propri clienti e inserirsi nel settore avionico, ha acquisito la Axitude, specializzata nella progettazione e produzione di sistemi di bordo per piattaforme aerospaziali, marittime e terrestri.

All'AvioLab Show GMA espone:

- AX1-AHRS: piattaforma inerziale per controllo assetto
- AX1-GNS3: sistema di navigazione inerziale con GPS esterno e magnetometro e funzionalità AHRS



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

- AX1-GNS5: sistema di navigazione inerziale con GPS interno e funzionalità AHRS
- AXD-LNS: sistema di navigazione inerziale per veicoli

LAER

LAER è un'azienda privata che opera nel settore aeronautico dal 1989 ed effettua progettazione, produzione e assemblaggio di strutture aeronautiche. Conta in totale 212 dipendenti, di cui 156 impegnati in produzione. Dal 2004, offre un prodotto verticalizzato. L'azienda ha le competenze per gestire tutti gli step dalla progettazione, all'industrializzazione, alla produzione di strutture aeronautiche complesse. Il quartier generale è ad Airola (Benevento) a cui nel 2009 Laer ha aggiunto il sito di Acerra (Napoli) dedicato alla produzione di materiale composito. L'Amministratore unico è Andrea Esposito. LAER conta di aumentare le probabilità di successo continuando a lavorare sull'innovazione, anticipando il futuro e garantendo ai propri clienti la consueta affidabilità e competenza.

All'Aviolab Show LAER espone:

- Fuselage Fitting
- Fuselage Cleat
- Satellite Antenna
- Wing Box Section

MAGNAGHI AERONAUTICA

Magnaghi Aeronautica Spa è alla guida di un gruppo di aziende che operano in settori complementari dell'alta tecnologia nell'aviazione ed, in particolare:

Magnaghi Aeronautica (Napoli) leader nella progettazione, certificazione, produzione e manutenzione di carrelli d'atterraggio e sistemi idraulici, oltre che dell'aereo di Aviazione Generale Sky Arrow, costruito in materiali compositi ed utilizzabile per lavoro aereo, addestramento e volo sportivo;

Metal Sud (Caserta) che opera nel campo dei trattamenti superficiali, dei controlli non distruttivi e per la manutenzione di aero-strutture;

Salver (Brindisi) all'avanguardia nella progettazione e produzione di strutture e parti in materiale composito.

Il Gruppo può contare su un portafoglio clienti esteso a livello internazionale, che annovera primari costruttori che operano sia nel campo civile che quello militare.

All'AvioLab Show MAGNAGHI AERONAUTICA espone:

- un modello in scala dell'aereo Sky Arrow



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

- un mock up di una gamba del carrello d'atterraggio dell'elicottero Augusta AW169.

PROTOM GROUP

Protom Group Spa è da circa vent'anni sul mercato ed è strutturata su quattro linee di business fortemente integrate fra loro: Advanced Engineering, ICT, Training e Management Consulting.

La Divisione Advanced Engineering esprime competenze di alto livello relativamente alla progettazione di Strutture e Sistemi di Bordo.

In particolare, per le Strutture, l'azienda è in grado di gestire in autonomia progetti verticalizzati, dalla fase di impostazione concettuale alla realizzazione di dettaglio dei disegni 2D e 3D, comprendendo le analisi a corredo, supporto al processo produttivo, assistenza alla prototipazione e successiva produzione in serie.

Per i Sistemi di Bordo, Protom Group segue il progetto di sistemi, definendone i requisiti, le architetture, la componentistica, le analisi di trade-off e performance, e fornendo supporto per le relative attività di qualifica e certificazione.

TECNOLOGIE INDUSTRIALI e AERONAUTICHE

TIA –Tecnologie Industriali e Aeronautiche Spa è un'azienda leader nella progettazione di prodotti ad alte prestazioni per l'isolamento termoacustico nel settore aeronautico.

Produce, in particolare, blankets metallici rigidi per l'isolamento dei condotti di scarico e di tubazioni dei vari impianti di bordo e per la protezione dal calore del motore con resistenza alla fiamma; isolamenti flessibili per la coibentazione termica della fusoliera e di altre strutture quali cabine, carlinghe, impianti di condizionamento; blankets siliconici di ultima generazione con molteplici campi di applicazione dall'isolamento termico alle protezioni antifiamma.

Tia realizza, inoltre, particolari e accessori su disegno per qualunque esigenza a bordo del velivolo, come tendine oscuranti, borse, containers, protezioni e altro.

All'AvioLab Show TIA espone:

- BLANKETS METALLICI rigidi per l'isolamento dei condotti di scarico e di tubazioni dei vari impianti di bordo.
- ISOLAMENTI FLESSIBILI per la coibentazione termica della fusoliera.
- BLANKETS SILICONICI di ultima generazione con molteplici campi di applicazione.

E, inoltre:



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

Sedili per Aeronautica Generale, eccellente abbinamento di leggerezza e confort particolarmente adatti per tutti i velivoli di Aviazione Generale.

TESI

Tesi - Tecnologie e Servizi Innovativi Srl è presente nell'ambito aerospaziale da circa 40 anni. Le attività di core business dell'azienda sono: formatura di lamiera, parti macchinate, processi termici e superficiali su leghe di titanio e alluminio, attività di assemblaggio, design e produzione di attrezzature.

Tesi è localizzata su due siti produttivi: a Cercola (Napoli), su un'area di 2.000 metri quadrati e a Cicerale (Salerno), con uno stabilimento di 22.500 metri quadrati.

Tesi è presente sul mercato con un'offerta verticalizzata, dall'acquisto di materiali grezzi alla consegna del pezzo finito.

All'AvioLab Show TESI espone:

- Frame porta velivolo ATR, velivolo turboelica da trasporto civile. La parte è prodotta mediante formatura di lamiera in lega di alluminio 2024.
- Parti macchinate di parti di velivoli da trasporto civile, ATR, 787.
- Parti prodotte dall'asportazione di truciolo su piatti in lega di alluminio 2024.

VULCANAIR

Vulcanair Spa è un'azienda costituita nel 1996, con l'obiettivo di diventare un'affermata casa di produzione a livello mondiale nel campo dell'aviazione generale.

Tra il 1996 e il 1998, l'azienda ha rilevato dalla Partenavia e dalla Siai Marchetti tutti gli assets, i progetti, il marchio e diritti, inclusi quelli relativi al Programma the SF600.

Vulcanair, in tal modo, ha acquisito un grande patrimonio, introducendo strumentazioni all'avanguardia, un'organizzazione moderna e un team ingegneristico di spicco, che garantisce una scrupolosa e costante produzione di velivoli, con continui aggiornamenti e miglioramenti nella fase di progettazione. I risultati della dedizione della Vulcanair si concretizzano in velivoli robusti, affidabili, versatili, apprezzati in tutto il mondo per le loro caratteristiche di volo.

Numeri

11 Aziende campane espositrici: di cui tre nell'hangar e otto nei varchi dello stabilimento del CIRA.

20 rappresentanti di aziende straniere, provenienti da **6** Paesi esteri.

5 tavoli tematici per gli incontri B2B



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1

Il settore dell'aerospazio in Campania

Il settore aerospaziale campano è composto da alcune grandi imprese e da un grande numero di PMI. In Regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo compreso tra 1,7 e 2,3 miliardi di euro e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità.

Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell'industria aerospaziale.

Rispetto al resto del Paese, il settore assume un ruolo estremamente importante in termini di fatturato e di occupazione. La Regione vanta, inoltre, la presenza di tutti i principali attori operanti nel settore (industria, Università e centri di ricerca), che operano principalmente nell'area dello sviluppo di tecnologie e prodotti, del telerilevamento applicato e dei servizi di telecomunicazione, generando un'offerta tecnologica e produttiva spesso trasversale ad altri settori.

Su scala europea, l'industria aerospaziale è uno dei settori chiave, con 375.000 addetti e un turnover di circa 128 miliardi di euro.

L'industria è altamente concentrata in alcuni stati membri e in un gruppo di grandi aziende, il tasso d'occupazione nel settore aerospazio, oltre che in Italia, è particolarmente significativo in Gran Bretagna, Francia, Germania, Italia, Spagna, Polonia e Svezia.

Contatti

Ufficio stampa
Nikura srl
Tel: +39 081/19339791
stamp@nikura.it



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1



INVITO STAMPA

AL VIA IL PRIMO AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA

***La cerimonia inaugurale si terrà giovedì 29 ottobre a Capua (Caserta)
presso la sede del CIRA***

Caserta, 26 ottobre 2015. Parte a Capua (Caserta) il primo Aviolab Show della Campania, un evento ideato dal Dac- Distretto Aerospaziale della Campania, in collaborazione con il CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali ed Airet.

L'Aviolab Show è un business matching internazionale, mirato alla valorizzazione della filiera produttiva campana dell'Aviazione Generale. Primo di una serie di appuntamenti annuali, ha l'obiettivo di offrire all'eccellenza dell'alta tecnologia campana nuove opportunità di business, grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

Il programma prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di velivoli di aziende campane dell'Aviazione Generale.

La manifestazione si terrà il 29 e il 30 ottobre, presso la sede del CIRA a Capua (Caserta).

La cerimonia inaugurale è in programma giovedì 29 ottobre, alle ore 9,30. Apriranno i lavori **Luigi Carrino**, Presidente del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, **Alexander Nurizade**, Console Generale della Federazione Russa, **Emanuele Rimini**, Presidente di AIRET.

L'Aviolab Show proseguirà con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio è prevista l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

In allegato il programma



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1



COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PRIMO AVIOLAB SHOW DELLA CAMPANIA. IL PRESIDENTE DEL DAC E DEL CIRA, LUIGI CARRINO: "RAPPRESENTA LA VETRINA INTERNAZIONALE DEL SETTORE DELL'AEROSPAZIO E DELLE SUE ECCELLENZE. OBIETTIVO È FARNE UN EVENTO STABILE"

Oltre 20 imprenditori di aziende estere provenienti da 6 Paesi incontreranno i rappresentanti locali dell'aviazione generale. In tutto 5 tavoli tematici per gli appuntamenti B2B e 11 aziende campane che esporranno le loro eccellenze.

29 ottobre 2015. Venti aziende straniere, oltre 30 italiane, più di 100 partecipanti, decine di incontri B2B, 5 tavoli tematici e in esposizione 8 diversi velivoli di aziende campane e oltre 20 elementi di componentistica specialistica di settore.

Sono questi i principali numeri del primo **AvioLabShow della Campania** inaugurato ufficialmente stamattina, e che proseguirà nella giornata di domani, presso la sede del CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali a Capua (Caserta). I lavori sono stati aperti da **Luigi Carrino**, Presidente del CIRA e del DAC - Distretto Aerospaziale della Campania, **Amedeo Lepore**, Assessore alle Attività Produttive della Regione Campania, **Emanuele Rimini**, Presidente di AIRET.

L'Aviolab Show, ideato dal Dac in collaborazione con il CIRA ed Airet, punta alla valorizzazione della filiera produttiva dell'alta tecnologia campana nel settore dell'aerospazio grazie all'incontro e al dialogo con delegazioni internazionali, formate da potenziali buyer, contractor, collaboratori o partner, provenienti da Paesi esteri con tassi di crescita economica elevati.

L'evento è realizzato nell'ambito dell'Avviso "Reti Lunghe per la Ricerca" O.O. 2.1 2.2 del POR Fesr 2007- 2013.

Oltre agli incontri con le delegazioni straniere, l'evento prevede anche l'esposizione, all'interno dell'hangar dello stabilimento del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, di 8 velivoli di 3 aziende campane dell'Aviazione Generale: il Consorzio Caltec, Oma Sud e Tecnam.



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1



Quest'ultima, in particolare, ha presentato in anteprima il prototipo del nuovo bimotores P2012 Traveller (vedi [foto](#)), realizzato su commessa del mercato americano, un velivolo ad 11 posti la cui data del primo volo è fissata per il mese di giugno 2016. Il nuovo velivolo è pensato per viaggi di breve durata verso le isole. I primi cento esemplari andranno alla compagnia aerea statunitense Cape Air.

Ulteriori 8 aziende (Fox Bit, Gma Group, Laer, Magnaghi Aeronautica, Protom Group, Tecnologie Industriali & Aeronautiche, Tesi e Vulcanair) hanno esposto elementi di componentistica del settore.

Dopo l'apertura dei lavori, l'Aviolab Show è proseguito con le presentazioni del sistema campano dell'Aviazione Generale e delle aziende straniere. Nel pomeriggio, invece, l'illustrazione dei casi di successo "BORN IN AIRET" e interventi liberi di aziende campane dell'Aviazione Generale.

Domani, 30 ottobre, la manifestazione continuerà con ulteriori incontri B2B e con i seminari tecnici.

Alla due giorni prendono parte **i rappresentanti di aziende estere** provenienti da **6 Paesi** (Russia, Ucraina, Tunisia, Kazakistan, Israele ed Inghilterra) che incontreranno gli imprenditori locali dell'aviazione generale.

I **cinque tavoli tematici** per gli incontri B2B si articolano in diversi argomenti: Apu – Ta 18/100e, Eagle 32, Cieli Kazaki, La Memoria degli Atomi, Aviazione Generale.

"L'Aviolab Show rappresenta la vetrina internazionale del settore dell'aerospazio della Campania e delle sue eccellenze" – commenta **Luigi Carrino**, presidente del Dac e del Cira – "Lo confermano la forza e la qualità dei progetti tecnologici che sviluppano tecnologie abilitanti per gli aerei di aviazione generale. Una rete di grandi, piccole e medie imprese, università e centri di ricerca che fanno massa critica in un settore strategico di sviluppo del territorio. Da molti anni era atteso un evento dedicato all'aviazione generale e finalmente ora realizziamo il primo, ci auguriamo, di tanti altri. Un evento non solo espositivo, ma volto anche e soprattutto all'internazionalizzazione per promuovere i gioielli tecnologici delle aziende campane. L'obiettivo è fare di Aviolab Show un evento stabile di esposizione per le imprese campane e di confronto internazionale a forte valenza commerciale".



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1



Il settore aerospaziale in Campania

La Campania rappresenta un polo di primo livello per il comparto nazionale, uno dei cinque presenti in Italia oltre a Piemonte, Lombardia, Lazio e Puglia. Il sistema industriale è composto sia da importanti imprese di costruzione nel campo aeronautico e aerospaziale sia da aziende attive nella manutenzione aerospaziale, tutte concentrate per il 70% nella zona metropolitana di Napoli.

Sul territorio regionale sono presenti tutte le grandi aziende leader nazionali: Alenia Aeronautica, Atitetch, MBDA, Alenia Aeronavali, Avio, Europea Microfusioni Aerospaziali (EMA), Magnaghi Aeronautica, Selex Sistemi Integrati, AgustaWestland, Piaggio Aeroindustrie ed alcuni importanti consorzi.

In Regione ci sono circa 100 aziende con un fatturato complessivo di 2 miliardi di euro (di cui 800 milioni di quota export) e un totale di addetti che oscilla tra le 8.500 e le 10.000 unità.

Di queste 100 aziende, la gran parte appartiene al comparto aeronautico, mentre si contano circa 30 imprese core dell'industria aerospaziale.

Rispetto al resto del Paese, il settore in Campania assume un ruolo estremamente importante in termini di fatturato (secondo solo alla Lombardia) e di occupazione (prima regione in Italia). La Regione vanta, inoltre, la presenza di tutti i principali attori del settore (industria, Università e centri di ricerca), che operano principalmente nell'area dello sviluppo di tecnologie e prodotti, del telerilevamento applicato e dei servizi di telecomunicazione, generando un'offerta tecnologica e produttiva spesso trasversale ad altri settori.

Su scala europea, l'industria aerospaziale è uno dei settori chiave, con 375.000 addetti e un turnover di circa 128 miliardi di euro.

L'industria è altamente concentrata in alcuni stati membri e in un gruppo di grandi aziende, mentre il tasso d'occupazione nel settore aerospazio, oltre che in Italia, è particolarmente significativo in Gran Bretagna, Francia, Germania, Spagna, Polonia e Svezia.

La cartella stampa è scaricabile cliccando il seguente [link](#).



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito dell'Avviso 'Reti lunghe per la ricerca e l'innovazione' a valere sul Campania PO FESR 2007-2013 Obiettivo Operativo 2.1



la comunicazione giusta per creare valore

Via: via Toledo, 329 - 80132 Napoli

Tel: +39 (0) 81 19339791

Fax: +39 (0) 81 19339792

Email: info@nikura.it

Website: www.nikura.it