



RASSEGNA STAMPA

dal 01 aprile 2022 al 31 maggio 2022

DAC/PM3

RASSEGNA STAMPA

22-04-2022

22/04/2022

DAC	askanews.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 <i>Redazione</i>	2
DAC	conquistedella voro.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania <i>Redazione</i>	4
DAC	conquistedella voro.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 2 <i>Redazione</i>	5
DAC	conquistedella voro.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania <i>Redazione</i>	6
DAC	ildenaro.it	1	Satelliti e spazio: nasce Pm3, la Piattaforma avanzata modulare e multimissione - Ildenaro.it <i>Redazione</i>	7
DAC	ildolomiti.it	1	IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	9
DAC	insalutenews.it	1	Satelliti e spazio, nasce PM3 la Piattaforma avanzata Modulare e MultiMissione <i>Redazione</i>	10
DAC	it.finance.yaho o.com	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 <i>Redazione</i>	13
DAC	msn.com	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	17
DAC	newsonline.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	18
DAC	notizie.accade ora.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3 <i>Redazione</i>	19
DAC	tv.tiscali.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	20
DAC	zazoom.it	1	Spazio Napoli al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	21

21/04/2022

DAC	askanews.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	26
DAC	notizie.tiscali.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	28
DAC	notizie.tiscali.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	30
DAC	QUOTIDIANO DEL SUD L'ALTRA VOCE DELL' ITALIA	2	Una terra locomotiva del Mezzogiorno d'Italia Dall'aerospaziale ad apripista dell'Industria 4.0 <i>Redazione</i>	32
DAC	stream24.ilsole 24ore.com	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	34
DAC	theworldnews. net	1	IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	36
DAC	timgate.it	1	Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 <i>Redazione</i>	37



Home > Economia > Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3

AEROSPAZIO Venerdì 22 aprile 2022 - 12:03

Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3

Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania



mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato. Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel

Na ['La crisi russo-ucraina, cronologia degli avvenimenti'](#)

a cura del Servizio Studi della Camera

Speciale Ucraina
notizie askanews

7 jun 2022 ore 12:40 - Di Maio: minacce Medvedev pericolose, preoccupano tanto "Non è segnale di dialogo, ma parole inequivocabili di minaccia"

7 jun 2022 ore 12:38 - Copasir, Urso: nessuna lista di proscrizione su parlamentari Report 007 su come agisce disinformazione del Cremlino

7 jun 2022 ore 12:32 - Copasir, Urso: Caso Salvini? "Per noi non si è mai aperto" "Comitato è organo di garanzia"



TG Web Lombardia

VIDEO



Sequestrate 4 tonnellate di cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia

mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi”.

askanews



Ti potrebbe interessare anche

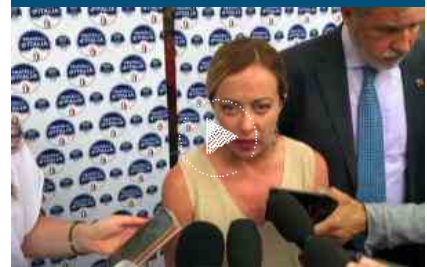


E' morto l'ex segretario della Cgil Guglielmo Epifani

Roma, 7 giu. (askanews) – L'ex segretario della Cgil Guglielmo Epifani è morto oggi a Roma all'età di 71 anni. Epifani era ricoverato da diversi giorni. E' stato anche segretario del Pd. Attualmente era deputato di Liberi e Uguali. Tor/int5
(askanews.it)



Hi-tech e benessere: il "cannocchiale" di De Lucchi per Whirlpool



Ucraina, Meloni: posizione Fdi a favore invio armi non cambia



Meloni: nel centrodestra primarie de facto, decidono i cittadini



"A-Maze Garden", al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon





- IMPRESE & MERCATI ▾
- CARRIERE ▾
- CULTURE ▾
- INCENTIVI ▾
- FUTURA ▾
- CRONACHE ▾
- RUBRICHE ▾
- ALTRE SEZIONI ▾

Home > Futura > Satelliti e spazio: nasce Pm3, la Piattaforma avanzata modulare e multimissione

Futura

Satelliti e spazio: nasce Pm3, la Piattaforma avanzata modulare e multimissione

ildenaro.it 22 Aprile 2022

67



in foto Luigi Carrino

Sviluppo delle tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato modulare e multi-missione, con possibilità di alloggiamento di Payload (P/L) multipli interoperabili. E' quello che prevede di realizzare PM3, il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro.

La Piattaforma Modulare Multi-Missione PM3 alla quale lavora il partenariato del progetto, vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

Partecipano inoltre Il Distretto Aerospaziale Lombardo (**Lombardia Aerospace Cluster**), l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, il CNR-ISASI, EURO.Soft S.r.l., Lead Tech S.r.l., Mapsat S.r.l., MBDA Italia S.p.A., Medinok S.p.A., Migma S.r.l., Nais S.r.l., SAM S.c.a.r.l., SRS-ED S.r.l., Techno System Developments S.r.l., l'Università degli Studi di Salerno e l'Università degli Studi del Sannio. Con **PM3** si utilizzano tecnologie che consentono la realizzazione di un sistema a duplice uso: da un lato infatti, tale piattaforma consente la fornitura di un servizio di hosting in orbita di Payload di diversa natura e di diverso tipo; dall'altro lato consente di poter fornire un servizio dedicato di validazione e dimostrazione in orbita di nuove tecnologie (IOD/IOV). Chi sono i fruitori? Un ampio pubblico di attori del comparto spaziale, che potranno accedere ad un servizio di dimostrazione in orbita delle proprie tecnologie, senza dovere necessariamente investire nello sviluppo e nella gestione di un satellite dedicato, attraverso un approccio Satellite as-a-service. Una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business soprattutto per le piccole realtà industriali. Le principali aree di innovazione sulle quali ha operato il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale PM3 sono:

- Sistemi di propulsione avanzata;
- Sistemi di rendez vous e docking innovativo;
- Tecnologie e processi per la realizzazione di smart structure avanzate tramite tecniche di Additive Manufacturing;
- Sistemi innovativi di trasferimento wireless di dati e potenza;
- Sistemi di controllo d'assetto di nuova generazione;
- Antenne basate su materiali innovativi;
- Sistemi e tecniche avanzate per la gestione e l'elaborazione dati satellitari.

Il progetto consente di sviluppare le tecnologie ed i processi necessari alla realizzazione di un **prototipo dimostratore** dei sistemi descritti, con un livello di maturità tecnologica (TRL) compreso tra il 4 ed il 6.

*"Diversi attori del sistema aerospaziale grazie a PM3 potranno validare le proprie tecnologie in ambiente operativo – spiega il presidente del DAC, **Luigi Carrino** – e potranno avere accesso ad un servizio adatto a tali esigenze; un servizio e una opportunità personalizzabili ed a costo ridotto oltre che in grado di generare una positiva ricaduta sulla disponibilità di tali tecnologie nel mercato nazionale ed internazionale".*

*Nonostante le difficoltà dovute alla pandemia ed ai recenti eventi geopolitici – spiega il COO di ALI ing. **Francesco Punzo**, Responsabile Scientifico di PM3 – si è comunque riusciti a realizzare ben otto dimostratori con lo scopo di testare le tecnologie innovative sviluppate.*

*"Il progetto PM3 entra a far parte dello spettro di satelliti per l'osservazione della Terra, ma non è tutto, è implementata a bordo anche la capacità di monitoraggio del traffico aereo e marittimo nonché un volume dedicato all'IOD/IOV – spiega **Sara Rita Merola**, System Engineer del progetto – è rispettato quindi appieno l'obiettivo di una piattaforma multi-missione, così come la caratteristica di modularità, garantita dalla separazione tra modulo Payload.*

*"La multidisciplinarietà dell'iniziativa, che vede coinvolte numerose aziende del settore aerospaziale, – spiega **Valerio Striano**, Project Manager del progetto PM3 – si coniuga con l'obiettivo di distribuzione capillare delle competenze acquisite durante lo svolgimento del progetto. L'affiancamento di un partner industriale e di un partner di ricerca durante tutta la fase di studio rappresenta un canale diretto di trasferimento tecnologico al mondo dell'industria, generando un'importante ricaduta dal punto di vista dei risultati direttamente sfruttabili dal settore privato".*

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE. 100% ENERGIA RINNOVABILE. Enel

NON ABBIAMO UNA STORIA. NE ABBIAMO TANTE.
ASCOLTATE SU INTESA SANPAOLO ON AIR

ASCOLTA I PODCAST

INTESA SANPAOLO ON AIR.COM INTESA SANPAOLO

ildenaro.it
gymglish

Lezioni personalizzate

Ogni giorno, una lezione ludica di 15 minuti!

PROVALO GRATIS

Ricevi notizie ogni giorno



**ISCRIVITI
ALLA NEWSLETTER**

Confindustria News

ildenaro.it
CONFINDUSTRIA
NEWS
13 NOVEMBRE 2021

Mettiamo in campo il talento.

SCOPRI DI PIÙ

gruppo.intesasampaolo.com

INTESA SANPAOLO





IL DOLOMITI > ECONOMIA



ECONOMIA 22/04/2022 - 15:04

IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Tr1 4 e tr1 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

Condividi

in salute news

SEGUICI SU:



SCIENZA E TECNOLOGIA



ARTICOLO SUCCESSIVO

Infezione da SARS-CoV-2 nelle donne affette da tumore al seno. Studio rivela nuovi aspetti epidemiologici



ARTICOLO PRECEDENTE

Tumore al seno: intelligenza artificiale per diagnosi più precise. Ecco come cambia la lotta alla malattia


 Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Sogni a non finire... oltre l'ineffabile ostacolo
di Nicoletta Cocco

Satelliti e spazio, nasce PM3 la Piattaforma avanzata Modulare e MultiMissione

DI INSALUTENEWS.IT · 22 APRILE 2022



Napoli, 22 aprile 2022 – Sviluppo delle tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato modulare e multi-missione, con possibilità

di alloggiamento di Payload (P/L) multipli interoperabili. È quello che prevede di realizzare PM3, il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro.

La Piattaforma Modulare Multi-Missione PM3 alla quale lavora il partenariato del progetto, vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

Partecipano inoltre il Distretto Aerospaziale Lombardo (Lombardia Aerospace Cluster), l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, il CNR-ISASI, EURO.Soft S.r.l., Lead Tech S.r.l., Mapsat S.r.l., MBDA Italia S.p.A., Medinok S.p.A., Migma S.r.l., Nais S.r.l., SAM S.c.a.r.l., SRS-ED S.r.l., Techno System Developments S.r.l., l'Università degli Studi di Salerno e l'Università degli Studi del Sannio.

Google ha designato
insalutenews.it
come
**organizzazione
giornalistica europea**
in base alla definizione della
Direttiva UE 2019/790 sul
diritto d'autore e sui diritti
connessi nel mercato unico
digitale

SESSUOLOGIA



Quando è l'uomo a fingere
l'orgasmo...
di Marco Rossi

COMUNICATI STAMPA



Cooperazione internazionale in
ambito materno-infantile e
pediatrico, firmato accordo tra AICS e
Istituto Gaslini

7 GIU, 2022



AIFI, le nuove sfide della fisioterapia
di prossimità

7 GIU, 2022



Con PM3 si utilizzano tecnologie che consentono la realizzazione di un sistema a duplice uso: da un lato infatti, tale piattaforma consente la fornitura di un servizio di hosting in orbita di Payload di diversa natura e di diverso tipo; dall'altro lato consente di poter fornire un servizio dedicato di validazione e dimostrazione in orbita di nuove tecnologie (IOD/IOV).

Chi sono i fruitori? Un ampio pubblico di attori del comparto spaziale, che potranno accedere ad un servizio di dimostrazione in orbita delle proprie tecnologie, senza dovere necessariamente investire nello sviluppo e nella gestione di un satellite dedicato, attraverso un approccio Satellite as-a-service. Una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business soprattutto per le piccole realtà industriali.

Le principali aree di innovazione sulle quali ha operato il progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale PM3 sono:

- Sistemi di propulsione avanzata;
- Sistemi di rendez vous e docking innovativo;
- Tecnologie e processi per la realizzazione di smart structure avanzate tramite tecniche di Additive Manufacturing;
- Sistemi innovativi di trasferimento wireless di dati e potenza;
- Sistemi di controllo d'assetto di nuova generazione;
- Antenne basate su materiali innovativi;
- Sistemi e tecniche avanzate per la gestione e l'elaborazione dati satellitari.

Il progetto consente di sviluppare le tecnologie ed i processi necessari alla realizzazione di un prototipo dimostratore dei sistemi descritti, con un livello di maturità tecnologica (TRL) compreso tra il 4 ed il 6.

“Diversi attori del sistema aerospaziale grazie a PM3 potranno validare le proprie tecnologie in ambiente operativo – spiega il presidente del DAC, Luigi Carrino – e potranno avere accesso ad un servizio adatto a tali esigenze; un servizio e una opportunità personalizzabili e a costo ridotto oltre che in grado di generare una positiva ricaduta sulla disponibilità di tali tecnologie nel mercato nazionale ed internazionale”.

Nonostante le difficoltà dovute alla pandemia ed ai recenti eventi geopolitici – spiega il COO di ALI ing. Francesco Punzo, Responsabile Scientifico di PM3 – si è comunque riusciti a realizzare ben otto dimostratori con lo scopo di testare le tecnologie innovative sviluppate.

“Il progetto PM3 entra a far parte dello spettro di satelliti per l'osservazione della Terra, ma non è tutto, è implementata a bordo anche la capacità di monitoraggio del traffico aereo e marittimo nonché un volume dedicato all'IOD/IOV – spiega Sara Rita Merola, System Engineer del progetto – è rispettato quindi appieno l'obiettivo di una piattaforma multi-missione, così come la caratteristica di modularità, garantita dalla separazione tra modulo Payload.



Operatori sanitari, Nursing Up De Palma: "Piemonte prima regione italiana che dà il via libera all'atteso contratto a tempo indeterminato"

7 GIU, 2022



Accesso più rapido nei Pronto Soccorso dell'area metropolitana di Genova

6 GIU, 2022



Paura nel PS dell'ospedale della Versilia, Nursing Up: "Pazienti aggrediscono gli infermieri e tentano di dare fuoco al reparto"

4 GIU, 2022



SSN, SMI: "La riforma della medicina territoriale è al bivio, investire su ruolo e professionalità dei medici"

3 GIU, 2022



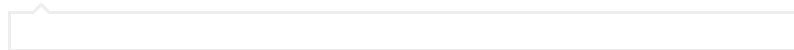
Ricerca sull'acromegalia: premio 'Arrigo Recordati' all'endocrinologa Sabrina Chiloiri, IRCCS Gemelli

1 GIU, 2022



"La multidisciplinarietà dell'iniziativa, che vede coinvolte numerose aziende del settore aerospaziale – spiega Valerio Striano, Project Manager del progetto PM3 – si coniuga con l'obiettivo di distribuzione capillare delle competenze acquisite durante lo svolgimento del progetto.

L'affiancamento di un partner industriale e di un partner di ricerca durante tutta la fase di studio rappresenta un canale diretto di trasferimento tecnologico al mondo dell'industria, generando un'importante ricaduta dal punto di vista dei risultati direttamente sfruttabili dal settore privato".



Condividi la notizia con i tuoi amici

[Torna alla home page](#)

Salva come PDF

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



Nuove tecnologie per la transizione energetica, accordo ENEA e Maire Tecnimont

27 NOV, 2018

Supercomputer di nuova generazione, al via il progetto europeo TEXTAROSSA

24 MAG, 2021

Aerospazio, mini satelliti per informazioni sempre più precise. Al via il progetto "Close to the Earth"

20 GIU, 2019



📶 Italia markets close in 4 hours 36 minutes

FTSE MIB
24.305,96
-259,71 (-1,06%)

Dow Jones
32.915,78
+16,08 (+0,05%)

Nasdaq
12.061,37
+48,64 (+0,40%)

Nikkei 225
27.943,95
+28,06 (+0,10%)



| AskNews

Spazio, Napoli: al DAC presentato PM3



Red

22 aprile 2022, 0:03 PM · 1 minuto per la lettura



Image from asknews web site

Napoli, 22 apr. (askanews) - Ieri mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato.

PIÙ POPOLARI

Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale.

PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

1. **Borsa Milano in rosso su timori rialzo tassi e inflazione, cedono le banche, giù Mfe**
2. **Banche Ue, altri tagli costi all'orizzonte con calo speranze crescita**
3. **Borsa Milano rimbalza in attesa Bce con banche e oil, scambi molto contenuti**
4. **Borsa Milano rimbalza in attesa Bce e dati macro, bene UniCredit e Stellantis**
5. **Deutsche Bank lancia hub tecnologico a Berlino, attingendo personale da Russia**

Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

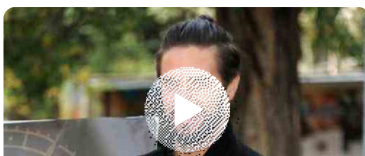
ULTIME NOTIZIE



Yahoo Finanza

Supermercati, i 4 prodotti introvabili a causa della guerra in Ucraina

Il timore causato dalla possibile crisi alimentare per la guerra in Ucraina ha portato, anche in Italia, ad una psicosi degli acquisti. Alcuni prodotti, comunque, sono andati più a ruba ...
2 minuti fa



Funweek

Jessica e Barù, Alex Belli tira una frecciatina: 'La verità chiede il conto'. Cosa ha affermato

Oggi, Alex Belli ha voluto rispondere a chi finalmente gli ha dato ragione alla luce di quanto accaduto tra Jessica e Barù:



la risposta tagliente commentata dai fan Photo Credits...
4 minuti fa



Ad • Clinic Compare

Devi aggiornare il tuo apparecchio acustico?

Gli apparecchi acustici invisibili stanno spopolando in Italia. Scopri perché.



Funweek

Victoria Cabello risponde alle critiche sull'hashtag Jerù: cosa afferma

Victoria Cabello risponde agli attacchi dei fan di Jessica Selassié, dopo le ultime dichiarazioni su Barù

10 minuti fa



Adnkronos

Salone Mobile, 'We', l'installazione di Philip Morris per la Milano Design Week

(Adnkronos) - In occasione della Milano Design Week, anche quest'anno Philip Morris presenta un'installazione monumentale. Il titolo è 'We' ed è firmata da Truly Design...

11 minuti fa



Reuters

Greggio, in lieve calo, mercato cerca equilibrio tra risk sentiment e timori offerta

(Elimina refuso in titolo) LONDRA (Reuters) - I prezzi del petrolio sono in leggero ribasso, con il mercato che cerca di bilanciare il risk sentiment con i timori legati all'offerta e la...

12 minuti fa



Ad • Pega

It's time to modernize operations

Pega's Future of Operations Report is in. Learn how leaders are navigating disruption and planning for what's next.



Zoomin

Chi sono stati i migliori della finale di Champions League?

Scopri quali sono le due stelle del calcio che hanno brillato di più nella finale di Champions League.

13 minuti fa



Adnkronos

Covid, Bassetti: "Velo pietoso su mascherine per votare"

(Adnkronos) - "Sull'obbligo delle mascherine per andare a votare, stendiamo un velo pietoso. Oggi possiamo andare a ballare la macarena in discoteca, possiamo andare al..."

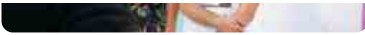
13 minuti fa



Adnkronos

Salone Mobile, Truly Design Crew: 'Fondamentale collaborazione tra brand e artisti'

(Adnkronos) - "La collaborazione con i brand è fondamentale nel mondo dell'arte. Dobbiamo pensare che i grandi artisti del passato avevano dei mecenati che altri non erano che i bran..."



13 minuti fa



Ad • SoGoodly

Always Place A Bottle On Your Tire When Travel

I was set for my trip, or so I thought. That's when my friend told me to place a plastic bottle on my tire when traveling. The reason is quite clever



Reuters

Ue trova accordo su regole comuni per salario minimo

BRUXELLES (Reuters) - L'Unione europea ha raggiunto nella notte un importante accordo sulla bozza della direttiva comunitaria in materia di salario minimo, che favorisca la...

14 minuti fa



Yahoo Notizie

Punture in discoteca, un fermo in Francia. Che cos'è il needle spiking?

Il procuratore di Tolone ha disposto il fermo di un ventenne che abita a Lione

14 minuti fa



AGI

"Le donne molestate sul treno da Peschiera sono molte di più delle cinque che hanno sporto denuncia"

AGI - "Le indagini stanno procedendo anche se è ancora presto, per ora il fascicolo resta aperto contro ignoti". A dirlo all'AGI è il procuratore di Verona Francesco Bruni che sta...

16 minuti fa



Ad • Housejogger

He Found Old Gold Mine On New Property

Man Finds Gold Mine on his new property, Cops Arrest Him the next day.



Stats Perform News

Gp Azerbaijan, ecco come si frena a Baku

Le caratteristiche del sistema frenante sul circuito di Baku con i dati forniti da Brembo

18 minuti fa



AGI

Iss: "I transgender sono più depressi e fanno poca prevenzione"

AGI - Pochi screening oncologici, un tasso di depressione fino a dieci volte più alto rispetto alla popolazione generale e stili di vita poco salutari. Sono questi i principali dati preliminari...

18 minuti fa



Funweek

Harry e Meghan, mossa a sorpresa: la foto di Lilibet diventa virale, nuovo sgarbo alla Regina?

LOLNEWS.IT - Non c'è alcun dubbio che il Giubileo di Platino sarebbe stato molto meno succoso e divertente se non ci fossero stati Harry e Meghan: il 4 giugno hanno festeggiato i...

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

22/04/2022

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".



Peso:60%



- CRONACA
- POLITICA
- ECONOMIA
- SPORT
- SPETTACOLI E CULTURA
- MONDO
- SCIENZA E TECNOLOGIA
- SALUTE



Scienza e Tecnologia

Notizie.it
22/04/2022



Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato 'di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come ...

Leggi su Notizie.it

Persone: francesco punzo luigi carrino valerio striano **Organizzazioni:** dac payload distretto aerospaziale della campania **Luoghi:** napoli
Tags: spazio satelliti pm3 progetto **Prodotti:** vincere pandemia



Ultime notizie

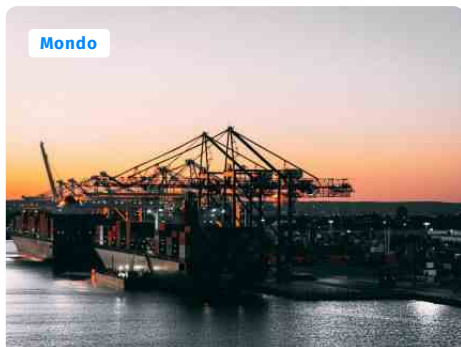
12:44
'Quarta dose a tutti prima dell'inverno'/ Crisanti: 'Vaccino Covid ha scarsa durata'
ilsussidiario.net

12:44
'Omicron 5 più contagiosa, ma meno grave'/ Gismondo: 'È la coda della pandemia'
ilsussidiario.net

12:42
Concorso giudici tributari solo per laureati in giurisprudenza/ Economisti esclusi
ilsussidiario.net

12:42
Laura Ziliani/ Sindaco Temù: "Ecco il percorso che dovrebbe aver fatto il cadavere"

Sullo stesso tema



Emirati: Cdpq annuncia cinque miliardi di dollari di investimenti in Dp World

Agenzia Nova
2 ore fa

[Tutti gli articoli sul tema](#)

Messaggio promozionale



Ucraina, GB: 'Riconquistate parti di Severodonetsk'. Lettonia vieta canali tv russi

Notizie.it

Cerca Articoli accadeOra  LIVE

ABBONATI

Popolari Home Politica Mondo Europa Italia Campania Sport



Di: Admin | Date: 22/04/2022

Capofila del progetto è il Distretto Aerospaziale della Campania

Napoli, 22 apr. (askanews) – Ieri mattina a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) è stato presentato PM3, acronimo di piattaforma modulare multi-missione. Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato. Un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, capofila e ALI Scarl come leader industriale. PM3 crea una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Per Carrino "il grande valore di quello che noi facciamo sta nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile. Si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi". [continua a leggere sul sito di riferimento](#)

CONDIVIDI:



Iscriviti gratuitamente

ENTRA →

 Ho letto e accetto la [Privacy Policy](#).

Ultimi inseriti



Dacia Maraini a Madrid



economia

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3



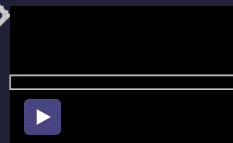
di *Askaneews*

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto... *Leggi la news completa*

22 aprile 2022



Hi-tech e benessere: il "cannocchiale" di De Lucchi per Whirpool



"A-Maze Garden", al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon



Ikea Festival al Fuorisalone fra design ed esperienze immersive



Tg Economia - 6/6/2022



Un modello per sostenere le imprese: il caso Rinascimento Bergamo

Le ultime di economia



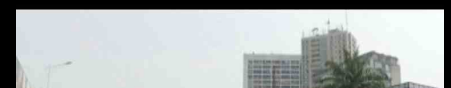
Sinergie non convenzionali: la Csr innovativa secondo Genova



Grant Thornton: al Festival economia di Trento le idee del futuro



Giubileo Regina, principessa Anna rappresenta la sovrana a Epsom



Accedi Home Social Blog Ultima Ora Guida Tv Videogames Shopping Segnala Blog Social News Cerca

MSI - nuovi notebook con CPU INTEL CORE HX 12gen



Spazio | Napoli | al DAC presentato il progetto PM3

Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro ...

Autore **notizie.fiscali**

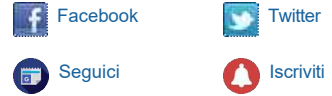
Commenta

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3 (Di venerdì 22 aprile 2022) Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro - satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del ...

Leggi su notizie.fiscali

Advertising

Seguici in Rete



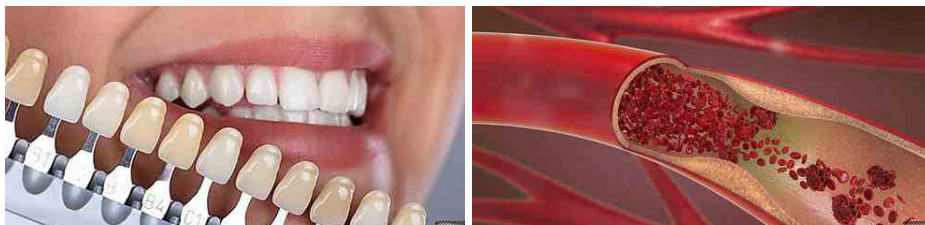
Zazoom Social News
21.407 "Mi piace"

Mi piace Iscriviti



È stato rivelato perché Carlo non potrà mai essere re

GREEDY FINANCE





Il prezzo degli impianti dentali potrebbe sorprenderti

CERCA PUBBLICITA



Esiste un rimedio naturale contro il colesterolo?

A-CARDIN



Highlights e gol Austria-Danimarca 1-2 | Nations League 2022 VIDEO

La Danimarca vince sul finale contro l'Austria, alla seconda giornata della ...



Cibi che gli anziani dovrebbero mangiare per liberare le arterie

TRENDSATCHERS



Tutti gli anziani devono assolutamente avere questo smartwatch

XW 6.0 SMARTWATCH



Queste due verdure distruggono il grasso della pancia di notte

KETO MATCHA BLUE





Queste scarpe sono le migliori in casa? Per saperne di più
ZUEKKOS DRYPRO



Il rimedio dell'estate 2022 che elimina l'alluce valgo
DISTANFIX



CRUCIVERBA

Le scoperte degli archeologi

Antonella Mosetti scomparsa | grande preoccupazione tra i fan | "Tutti sp...

Le scoperte degli archeologi - Cruciverba





La giovane milionaria di Lazio racconta come è diventata ricca

BITCOIN TRADER



L'eccesso di peso scompare in pochi giorni con questo

MEALPLAN4ME



Trova una catena sotterrata, la tira e salta indietro

GREEDY FINANCE



Scoppia in lacrime quando vede sua moglie fare questo all'altare

TRENDS CATCHERS



Napoli - Demme - permanenza in dubbio : il giocatore chiede più spazio



Napoli-Demme - permanenza in dubbio : il giocatore chiede più spazio



Demme : "Lipsia la sento ancora casa mia - Napoli? Ultimamente trovo poco spazio"

twitter **EnricoTurcato** : Gianluca Gaetano, 2000, di proprietà del Napoli. Nicolò Fagioli, 2001, di proprietà della Juventus. Tra i trascin... - **Frances12925037** : RT @EnricoTurcato: Gianluca Gaetano, 2000, di proprietà del Napoli. Nicolò Fagioli, 2001, di proprietà della Juventus. Tra i trascinatori... - **Spazio_Napoli** : ?? Brutte notizie per il #Napoli e per Luciano #Spalletti ?? Eljif #Elmas ha lavorato in palestra per una lieve elon... - **Affaritaliani** : Spazio, Napoli: al DAC

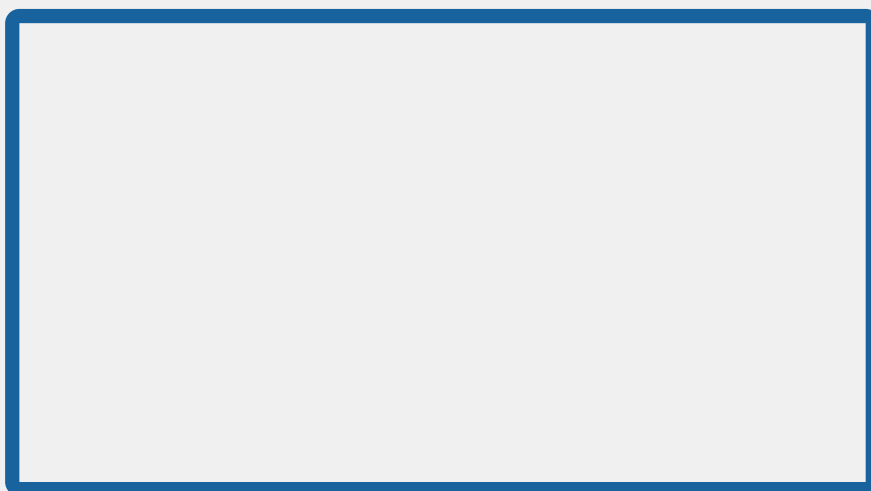
presentato il progetto PM3 - **sportli26181512** : #UltimeNotizieCalcioNapolieaggiornamentih24 CdM
- Le lacrime di Insigne: il suo sogno era vincere lo scudetto con i... -

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi - missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, ...

Festa di Scienza, sabato arriva Dario Fabbri all'Auditorium

... presidente del Corso di laurea in Biologia all'Università degli Studi di Napoli Federico II, ...un occhio alle implicazioni che lo scontro avrà sulle collaborazioni scientifiche a terra e nello spazio. **Calcio**mercato Napoli, smentite per Bastoni: spunta un nuovo nome per la fascia sinistra Spazio Napoli



Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : **Spazio Napoli**



Zazoom Social News - [Permalink](#)

© Articolo pubblicato secondo le condizioni dell' Autore.

Cerca Tag : **Spazio Napoli** **Spazio** **Napoli** **presentato** **progetto**

Zazoom Social News © 2011 - 2022 | Zazoom | Social Blog | Ultime Notizie | Blogorete | Chi Siamo | Cosa è | App Mobile | Terms-Policy





Home > Economia > Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

VIDEO

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Tra i partner della piattaforma avanzata modulare anche ALI Scarl



Napoli, 21 apr. (askanews) – Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania.

Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato “di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l’università di Padova o del Sud come l’università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese”.

Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3:

“L’obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in

'La crisi russo-ucraina, cronologia degli avvenimenti'

a cura del Servizio Studi della Camera

Speciale Ucraina notizie askanews

7 jun 2022 ore 12:44 - Ucraina, Mattarella: dalla Russia tensioni imperialistiche
Necessario ripudio guerra e rispetto confini

7 jun 2022 ore 12:40 - Di Maio: minacce Medvedev pericolose, preoccupano tanto
"Non è segnale di dialogo, ma parole inequivocabili di minaccia"

7 jun 2022 ore 12:38 - Copasir, Urso: nessuna lista di proscrizione su parlamentari
Report 007 su come agisce disinformazione del Cremlino



Consiglio Regionale

TG Web Lombardia

VIDEO



Sequestrate 4 tonnellate di

futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni”.

La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: “Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori” evidenzia ancora Punzo.

Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC “il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi”.

CONDIVIDI SU:



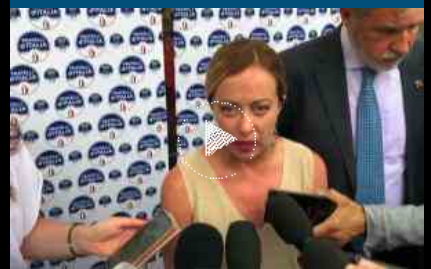
Ti potrebbe interessare anche



cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia



Hi-tech e benessere: il “cannocchiale” di De Lucchi per Whirpool



Ucraina, Meloni: posizione Fdi a favore invio armi non cambia



Meloni: nel centrodestra primarie de facto, decidono i cittadini



“A-Maze Garden”, al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon



**Informativa**

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, questo sito e alcuni [partner selezionati](#), potrebbero utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: *annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti*. Cliccando sul bottone "Accetta tutti" acconsenti a ricevere tutti i nostri cookie. Cliccando sul bottone "Personalizza" visualizzi e personalizzi i tuoi cookie. Cliccando sul bottone "Rifiuta tutti" la tua navigazione continuerà senza i cookie diversi da quelli tecnici.

ul

Rifiuta tutti

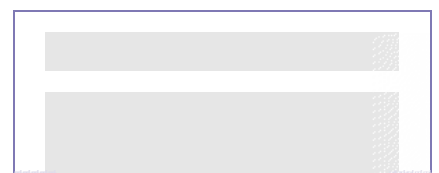
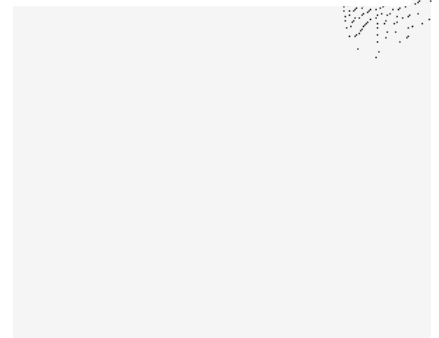
Personalizza

Accetta tutti

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

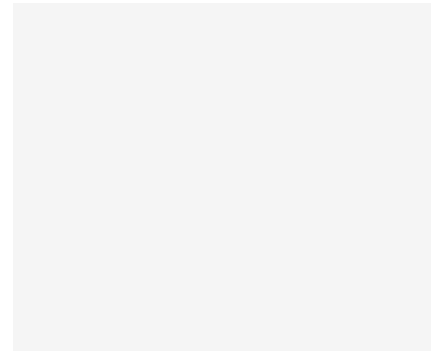
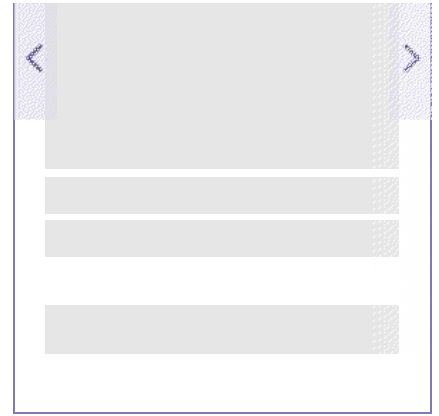
di **Asknews**

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALL Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Tr1 4 e tr1 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme

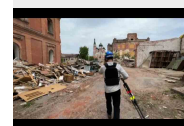


perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

22 aprile 2022



I più recenti



Ucraina, tecnologia 3D per la ricostruzione dei monumenti



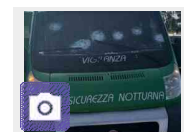
Telmo Pievani: l'evoluzione umana è stata percorso di diversità



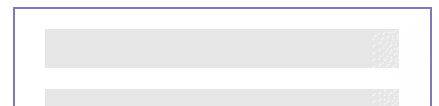
Circa 1,8 chilometri di diametro: il più grande asteroide dell'anno si prepara a...



Dopo il grafene arriva il grafino, sarà il "materiale delle meraviglie" che...



Fallito assalto a un portavalori in Sardegna, i banditi sparano ma fuggono senza bottino



Addio a Emamotorsport: morto il meccanico youtuber Emanuele Sabatino

Ad

[Galleria] La moglie rimuove la vernice e scopre la bugia del marito di 50 anni fa
loansocieties.com

Ad

**Informativa**

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, questo sito e alcuni [partner selezionati](#), potrebbero utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: *annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti*. Cliccando sul bottone "Accetta tutti" acconsenti a ricevere tutti i nostri cookie. Cliccando sul bottone "Personalizza" visualizzi e personalizzi i tuoi cookie. Cliccando sul bottone "Rifiuta tutti" la tua navigazione continuerà senza i cookie diversi da quelli tecnici.

ul

Rifiuta tutti

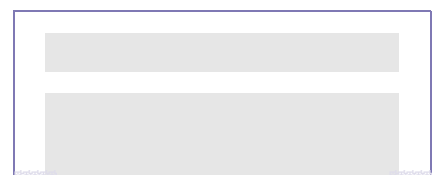
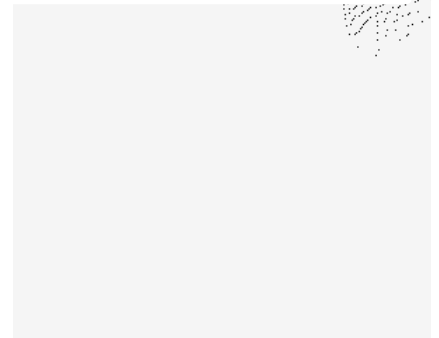
Personalizza

Accetta tutti

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

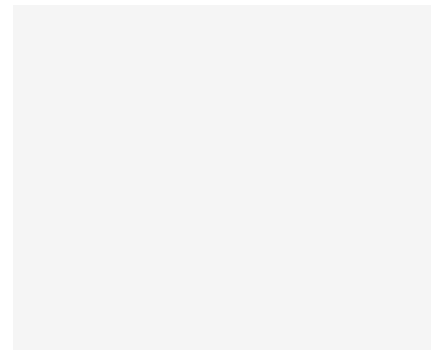
di **Asknews**

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALL Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme



perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

22 aprile 2022



Addio a Emamotorsport: morto il meccanico youtuber Emanuele Sabatino

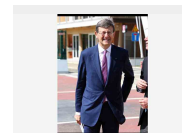
Ad

Abusi sessuali sulle suore: l'altro scandalo nella Chiesa

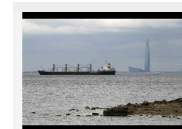
[ARTE.tv](#)

Ad

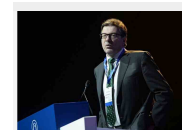
I più recenti



Pnrr: 480 mln per internet ultraveloce a scuole e ospedali



Prezzi guerra: petrolio e gas in netta flessione



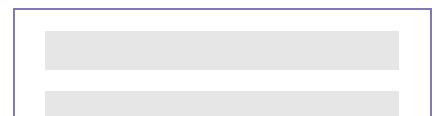
Salario minimo, Giorgetti: non deve penalizzare contrattazione



Salario minimo, Giorgetti: in alcuni settori probabilmente serve



Fallito assalto a un portavalori in Sardegna, i banditi sparano ma fuggono senza bottino



IL SUD CHE VA

Riparte la locomotiva del Mezzogiorno

La Campania, con un Pil superiore ai 100 miliardi di euro è la prima regione del Mezzogiorno per reddito prodotto.

a pagina V

di Michele Inserra

LA CAMPANIA DELLE ECCELLENZE

**Una terra locomotiva del Mezzogiorno d'Italia
Dall'aerospaziale ad apripista dell'Industria 4.0**

di MICHELE INSERRA

La Campania, con un Pil superiore ai 100 miliardi di euro è la prima regione del Mezzogiorno per reddito prodotto. Nel corso degli ultimi anni la Campania ha evidenziato un particolare dinamismo e una varietà di progetti tesi a creare le condizioni favorevoli allo sviluppo di un network integrato di imprese, istituzioni e centri di ricerca all'avanguardia. In questo contesto, è la prima regione del Mezzogiorno per investimenti in Ricerca & Sviluppo in percentuale del Pil (1,3%) e, con 1,3 miliardi di euro, è in sesta posizione a livello nazionale in termini assoluti. Inoltre, con più di 12 mila ricercatori, la Campania è prima nel Mezzogiorno e settima in Italia, con una quota pari a circa il 7% del totale nazionale. La vivacità del comparto trova conferma nella creazione di nuove imprese: oltre ad essere la prima regione per tasso di crescita delle Pmi negli ultimi anni, la Campania è anche la prima del Mezzogiorno e la quinta in Italia per numero di startup innovative, dopo Lombardia, Lazio, Emilia-Romagna, e Veneto, con 908 imprese e una quota pari al 7,9% del totale. Tra le province, Napoli

e Salerno figurano rispettivamente al terzo e al nono posto della graduatoria nazionale, confermando la presenza sul territorio di condizioni favorevoli alla crescita di un ecosistema innovativo. Tali trend positivi sono sostenuti dalla presenza in Campania degli unici due acceleratori certificati del Mezzogiorno: Campania New Steel, promosso dalla Città della Scienza e dall'Università Federico II di Napoli e O12 Factory, nato nel 2014 nella Provincia di Caserta su iniziativa privata.

AEROSPAZIALE TOP

Nell'economia della Campania la filiera dell'aerospazio ha un primario ruolo sia per quanto riguarda la presenza industriale, sia per il livello delle tecnologie utilizzate. Il Distretto aerospaziale della Campania (Dac), una delle eccellenze della Campania, un raggruppamento d'impresa più solidi e rappresentativi del settore economico di riferimento, in costante crescita sotto la guida di Luigi Carrino. Nel Dac sono coinvolti complessivamente 154 attori: 12 grandi imprese (tra cui Leonardo, Mbda, Magnaghi Aeronautica, Atitech, Dema Telespazio, Ala, Ids), 12 centri di ricerca

(tra cui Cira, Cnr, Enea, Formit e le 5 Università campane con corsi di ingegneria) e 130 Pmi (molte delle quali raggruppate in 8 consorzi). Il capitale sociale del DAC è costituito per il 66,44% da capitale privato e 33,56% da capitale pubblico.

Formato dai protagonisti dell'aerospazio e aeronautica regionali, settore che in Campania riveste un ruolo di primissimo piano per contenuto tecnologico, competenze scientifiche e know how, conta oltre 170 imprese, tra i principali attori industriali, universitari e del mondo della ricerca. In Italia il settore aerospaziale e aeronautico rappresenta il 20% del totale della produzione, al primo posto per investimenti in ricerca e innovazione per quanto riguarda il numero medio di brevetti posseduto da ciascuna azienda per livello di digitalizzazione. Molto significativo il contributo che a questa realtà apportano le aziende eccellenti del Mezzogiorno, che ha in Puglia e in Campania le sue roccaforti. In Campania, in particolare, i numeri di aerospazio e aeronautica parlano chiaro: per fatturato siamo al terzo posto dopo la Lombardia ed il Lazio, con una quota pari al 16%

di quella nazionale. L'export è pari a 1.200 milioni di euro, più di un sesto di quello italiano. E i dipendenti diretti sono oltre tredicimila, con unità dell'indotto stimate a circa 30.000.

AUTOMOTIVE

Adler Plastic, invece, è la holding del gruppo Adler, gruppo industriale italiano, fornitore nel mercato mondiale dell'automobile, presente nei principali paesi produttori. La sede storica è situata a Ottaviano, nel Napoletano: nel 1956 Achille Scudieri fonda Adler Plastic con l'obiettivo di sviluppare nel mercato italiano applicazioni in schiuma poliuretana. L'intuizione del fondatore viene ampiamente ripagata dai successi dell'azienda che gra-

dualmente amplia la propria fetta di mercato fino a diventare nel 1992 fornitrice di primo livello Fiat. In quell'anno Paolo Scudieri viene nominato Amministratore Delegato. In quegli stessi anni prende il via la strategia di internazionalizzazione e di verticalizzazione, fino ad arrivare all'acquisizione del gruppo tedesco multinazionale Hp Pelzer, leader nel settore della componentistica automotive dell'insonorizzazione e finitura interna.

MEDITECH

La Campania è inoltre sede di "MediTech", l'unico Competence Center di Industria 4.0 con sede nel Mezzogiorno 9 che con 142 aziende coinvolte (41 grandi e medie aziende come fondatrici e

101 piccole e medie come partner aderenti) è focalizzato su comparti strategici per la crescita del Mezzogiorno (aerospazio, automotive, ferroviario, cantieristica navale, agroalimentare, farmaceutica, energia, costruzioni); promozione di processi di integrazione verticale e orizzontale; attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi.

LE MANI DI NAPOLI

Dici Napoli, dici Moda. Harmond&Blain, Gutteridge. Carpisa e Yamamay. E tanti altri. In momenti di difficoltà la strada maestra è la sinergia. Per questo motivo a febbraio è nata "Le mani di Napoli", la prima associazione che riunisce maestri artigiani di eccellenza della filiera moda di qualità "made in Naples", famosa nel mondo. Presieduto da Giancarlo Maresca e con Damiano Annunziato vicepresidente, il "club

di eccellenza" mette insieme al momento 19 maestri artigiani di sartorie, camicerie, calzaturifici, quantifici, cravattifici e pantaloni, ed è aperto a nuove adesioni. Requisito essenziale per far parte dell'associazione, oltre naturalmente all'alta qualità delle lavorazioni, è quello di essere un artigiano con un proprio laboratorio di produzione, e non una diversa figura aziendale di imprenditore, manager o distributore. Possono essere ammessi anche



protagonisti del mondo della cultura che si distinguono per conoscenza e promozione della tradizione artigianale napoletana e di settore.

"Le mani di Napoli" è il primo sodalizio che riunisce maestri artigiani della filiera moda di qualità "made in Naples"







L'Università Federico II di Napoli



Peso: 1-57%, 2-39%

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

Il Sole
24 ORE
Video

☰ 🔍 Martedì 7 Giugno 2022 Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect    **ABBONATI** Accedi 

Economia

loading...

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

22 aprile 2022



Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania.

Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto

condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese".

Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3:

"L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni".

La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo.

Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

Riproduzione riservata ©

Ultimi video

Italia
‘Siamo Energia’:
Acea premia gli
studenti che
meglio hanno
rappresentato la
sostenibilità



Economia
Al Fuorisalone di
Milano silenzio e
benessere
nell'Home
Reborn
Whirlpool



Italia
Salario Minimo,
Giorgetti: "In
Italia utile solo in
alcuni settori"



Mondo
Repubblica
Dominicana,
arrestato
l'assassino del
ministro
dell'Ambiente



WORLD
NEWS PLATFORM

< ITALY

This article was added by the user . TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

IL VIDEO. Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato "di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese". Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: "L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni". La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: "Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori" evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC "il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi".

Archivio video

img[data-src] { display: none !important; }

STATISTICS

0

NEWS VIEWED

0

TOTAL USERS

0

ONLINE

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility! The World News is a platform for publishing news. Any user can add any publication. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

All News

Great Britain News

Spanish News

Switzerland News

Italy News

Netherlands News

Austrian News

Football sport news

Notizie sul calcio italiano

Noticias de fútbol español

NuralWriter - Paraphrasing tool

OTHER NEWS

Oggi 07 giugno 2022 - Aggiornato alle 12:32

Home

/

Video

/

Top Video

/ Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

VIDEO

NEWS

INTRATTENIMENTO

PEOPLE

DONNA

SPORT

LIFESTYLE

TEMPO

LIBERO

SERVIZI

TOP VIDEO

22 Aprile 2022

Spazio, Napoli: al DAC presentato il progetto PM3

Napoli, 21 apr. (askanews) - Un progetto che prevede lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti per la realizzazione di un micro-satellite avanzato, grazie a un piano di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale del valore di circa 9,7 milioni di euro che vede il DAC, Distretto Aerospaziale della Campania, come capofila e ALI Scarl come leader industriale. È quello che prevede di realizzare PM3 acronimo di piattaforma modulare multi-missione, progetto presentato a Napoli, al Distretto Aerospaziale della Campania. Luigi Carrino, presidente del DAC, spiega che PM3 è il risultato 'di un progetto condotto da due distretti e guidato dalla Campania, ma che vede coinvolto anche il distretto della Lombardia e che vede partecipare atenei del Nord come l'università di Padova o del Sud come l'università della Calabria o di Salerno, del Sannio. Anche il Cnr, una grande impresa e più di 10 piccole medie imprese'. Spiega Francesco Punzo responsabile dei programmi della società Consortile Ali e responsabile scientifico del progetto PM3: 'L'obiettivo di PM3 è quello di realizzare un prototipo, Trl 4 e trl 6 con due obiettivi: quello di ospitare a bordo Payload scientifici multi-operabili e dare in futuro un servizio di validazione in orbita. Sono state testate alcune tecnologie e realizzati alcune dimostratori, in particolare quello del controllo di assetto, propulsione primaria, propulsione secondaria docking, trasmissione wireless di potenza, strutture smart per l'additive manufacturing e tutte queste innovazioni sono confluite nella realizzazione di questi dimostratori. Il peso della piattaforma è di circa 50 chili e la fine del prototipo è stata realizzata proprio in questi giorni'. La piattaforma è destinata ad un ampio pubblico di attori del comparto spaziale: 'Invece di realizzare un satellite utile per validare la loro tecnologia potranno usare questa tecnologia che è già pronta per essere utilizzata perché adattabile ai diversi payload e alle diverse funzioni dei singoli operatori' evidenzia ancora Punzo. Quindi, una tipologia di servizio che abiliterà nuove opportunità di business, soprattutto per le piccole realtà industriali. Di fondamentale importanza per la riuscita del progetto, visto la multidisciplinarietà dell'iniziativa, è stato il lavoro dei partner. Per il presidente del DAC 'il grande valore di quello che noi facciamo consiste nel mettere insieme questi soggetti in maniera collaborativa e in maniera stabile è che si sta insieme perché mettendo a fattor comune le nostre conoscenze, capacità industriali, siamo in grado di vincere sfide che a livello nazionale vengono affrontate da soggetti molto più forti economicamente di noi'.