

## “Simulab”, piattaforma collaborativa per la gestione tecnica dei progetti

NAPOLI. A confronto a Palazzo Partanna le aziende del Distretto aerospaziale della Campania (Dac) e l'assessore regionale alle Attività produttive Amedeo Lepore, per illustrare il progetto “Simulab - Una piattaforma collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del DAC”, elaborato dal Distretto in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla migrazione e integrazione delle tecnologie (Formit), e a cui partecipano anche il Cira, Sixtema e MSC Software (bando Regione Campania “Sportello dell’Innovazione” del Por Fesr Campania 2007-2013).

All'incontro hanno preso parte, tra gli altri, i presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Confindustria Campania, Sviluppo Campania e Dac, rispettivamente Ambrogio Prezioso, Costanzo Iannotti Pecci, Umberto Minopoli e Luigi Carrino.

Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l'obiettivo di consentire l'integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto. Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di

apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende. «L'innovazione - dichiara Prezioso - facilita il dialogo e l'integrazione tra le imprese. Nell'aerospazio, la filiera è fondamentale. Con strumenti come Simulab, il sistema produttivo campano può arricchire la sua gamma di prodotti e di servizi, così da soddisfare le esigenze dei top player nazionali e internazionali del settore».



Peso: 8%


## Dac, summit tra imprese del distretto e assessore Lepore

Lunedì, 1 Febbraio 2016 [ildenaro.it](http://ildenaro.it) Pubblicato in [Imprese&Mercati](#)




Summit oggi presso l'Unione degli Industriali di Napoli (Piazza dei Martiri, 68) tra le aziende del Distretto Aerospaziale della Campania (Dac) e l'Assessore Regionale alle Attività Produttive Amedeo Lepore. Al centro dell'incontro il progetto "Similab - Una piattaforma collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del Dac", elaborato dal Distretto Aerospaziale della Campania (Dac), in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie (Formit), e a cui partecipano anche il Cira, Sixtema e Msc Software (bando Regione Campania "Sportello dell'Innovazione" del Por Fesr Campania 2007-2013). All'incontro hanno preso parte, tra gli altri: il Presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso, il Presidente di Confindustria Campania, Costanzo Iannotti Pecci, il Presidente di Sviluppo Campania, Umberto Minopoli, e il Presidente del DAC, Luigi Carrino. Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l'obiettivo di consentire l'integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto. Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende. La piattaforma integrata informatizzata, dunque, dovrà permettere: la divulgazione delle metodologie e delle conoscenze nei vari aspetti della progettazione e della produzione in ottica di filiera (Supply Chain); la creazione di un ambiente di gestione dei progetti e dei relativi dati, utile per lo scambio e la condivisione di tutte le informazioni; la definizione di uno strumento per la programmazione dei piani di formazione del personale tecnico; la gestione tecnica, economica e finanziaria delle imprese che operano sui vari progetti. "L'innovazione - dichiara il Presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso - facilita il dialogo e l'integrazione tra le imprese. Nell'aerospazio, la filiera è fondamentale. Con strumenti come Simulab, il sistema produttivo campano può arricchire la sua gamma di prodotti e di servizi, così da soddisfare le esigenze dei top player nazionali e internazionali del settore. L'Unione Industriali intende agevolare questi processi, promuovendo occasioni periodiche di confronto di idee e progetti tra le aziende del comparto, il sistema associativo e i rappresentanti istituzionali".

"Con Simulab - spiega il Presidente del Dac, Luigi Carrino - il distretto intende promuovere le attività rivolte all'acquisizione di nuove conoscenze e allo sviluppo di nuove tecnologie per la messa a punto di prodotti, processi produttivi o servizi, che consentano un potenziamento del settore tecnologico e industriale in ambito aerospaziale. Il laboratorio di simulazione dovrà anche costituire un incubatore di best practices ingegneristiche, oltre a creare un'effettiva sinergia di tutte le aziende e risorse coinvolte".

SPAZIO&IDEE  


**il Brigante**  
 TESTATA MULTIMEDIALE PER IL SUD DEL TERZO MILLENNIO

SPAZIO&IDEE  


Editoriali Attualità ▾ Politica Economia Impresa Cultura ▾ Spettacoli ▾ Curiosità Rubriche ▾ Tivù ▾ Abbonamenti

STAI LEGGENDO: Home » Impresa » ImpresaVetrina » Le aziende del Distretto aerospaziale della Campania incontrano l'assessore Lepore



## Le aziende del Distretto aerospaziale della Campania incontrano l'assessore Lepore

DI SANTILLO IL 1 FEBBRAIO 2016

IMPRESAVETRINA

Presso l'Unione degli Industriali di Napoli (Piazza dei Martiri, 68), le aziende del Distretto Aerospaziale della Campania (Dac) hanno incontrato l'Assessore Regionale alle Attività Produttive Amedeo Lepore, per illustrare il progetto 'Simulab - Una piattaforma collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del Dac', elaborato dal Distretto Aerospaziale della Campania (Dac), in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie (Formit), e a cui partecipano anche il Cira, Sixtema e Msc Software (bando Regione Campania 'Sportello dell'Innovazione' del Por Fesr Campania 2007-2013). All'incontro hanno preso parte, tra gli altri: il presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso, il presidente di Confindustria Campania, Costanzo Iannotti Pecci, il presidente di Sviluppo Campania, Umberto Minopoli, e il presidente del Dac, Luigi Carrino.

Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l'obiettivo di consentire l'integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto. Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende. La piattaforma integrata informatizzata, dunque, dovrà permettere: la divulgazione delle metodologie e delle conoscenze nei vari aspetti della progettazione e della produzione in ottica di filiera (Supply Chain); la creazione di un ambiente di gestione dei progetti e dei relativi dati, utile per lo scambio e la condivisione di tutte le informazioni; la definizione di uno strumento per la programmazione dei piani di formazione del personale tecnico; la gestione tecnica, economica e finanziaria delle imprese che operano sui vari progetti.

«L'innovazione - dichiara il presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso - facilita il dialogo e l'integrazione tra le imprese. Nell'aerospazio, la filiera è fondamentale. Con strumenti come Simulab, il sistema produttivo campano può arricchire la sua gamma di prodotti e di servizi, così da soddisfare le esigenze dei top player nazionali e internazionali del settore. L'Unione Industriali intende agevolare questi processi, promuovendo occasioni periodiche di confronto di idee e progetti tra le aziende del comparto, il sistema associativo e i rappresentanti istituzionali».

### In Edicola



### il Brigantiggì



### Ultime Notizie



1 FEBBRAIO 2016

'Un architetto per una Reggia', lettere di Vanvitelli

1 FEBBRAIO 2016

Innovazione, la Campania tra le

«Con Simulab – spiega il presidente del Dac, Luigi Carrino – il distretto intende promuovere le attività rivolte all'acquisizione di nuove conoscenze e allo sviluppo di nuove tecnologie per la messa a punto di prodotti, processi produttivi o servizi, che consentano un potenziamento del settore tecnologico e industriale in ambito aerospaziale. Il laboratorio di simulazione dovrà anche costituire un incubatore di best practices ingegneristiche, oltre a creare un'effettiva sinergia di tutte le aziende e risorse coinvolte».

### Apri Un'Agenzia di Lavoro

100% dei Ricavi e Piena Autonomia. Apri Un'Agenzia Di Lavoro StartWork



CONDIVIDI:



◀ ARTICOLO PRECEDENTE

Sequestrate le sciarpe con lo stemma delle Due Sicilie

PROSSIMO ARTICOLO ▶

Allarme bomba al tribunale di Santa Maria Capua Vetere

#### Autore



SANTILLO

#### Post correlati



30 GENNAIO 2016

Matrimoni in inverno? Ecco la geniale trovata di un'azienda campana che spopola anche in America



27 GENNAIO 2016

Una crisi continua, ecco le grandi aziende del Sud a rischio crack



26 GENNAIO 2016

La ELMECO al SIGEP di Rimini attraverso 10 produttori top che l'hanno scelta

Home

Abbonamenti

Gerenza

Pubblicità

Contatti

#### NEWSLETTER



prime d'Europa



1 FEBBRAIO 2016

Al Giullare di Salerno parte la stagione 'Mutaverso Teatro'



1 FEBBRAIO 2016

Il Museo Madre di Napoli ricorda Lucio Amelio



1 FEBBRAIO 2016

Allarme bomba al tribunale di Santa Maria Capua Vetere



Home

Abbonamenti

Gerenza

Pubblicità

Contatti

#### NEWSLETTER



Il Brigante 2521 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Piace a 11 amici



## Prova Google AdWords ora

Raggiungi i tuoi clienti online. Inizia subito con un credito di €75



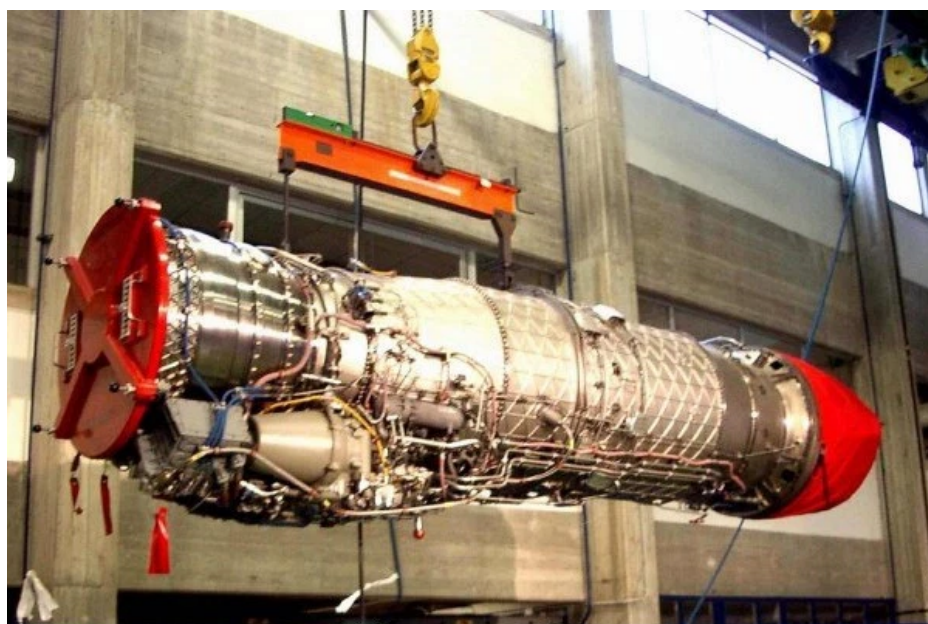
Copyright © 2015 Il Brigante. Powered by Allinonelab.

Le foto presenti su ilbrigante.it sono state in larga parte prese da internet, e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione info@ilbrigante.com, che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

Contatti · Policy · Pri

# il SudOnline

news, inchieste, approfondimenti  
il sito che dà la sveglia al Mezzogiorno



IN CAMPANIA

## Napoli, al via il progetto di simulazione per programmi aeronautici

□ redazione □ 2 febbraio 2016 □ 0 Comment

Le aziende del **Distretto Aerospaziale della Campania (DAC)** hanno incontrato presso la sede dell'Unione industriali di Napoli, l'**Assessore Regionale alle Attività Produttive Amedeo Lepore**, per illustrare il progetto "SIMULAB – Una piattaforma collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del DAC", elaborato dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie (FORMIT), e a cui partecipano anche il CIRA, Sixtema e MSC Software (bando Regione Campania "Sportello dell'Innovazione" del Por Fesr Campania 2007-2013).

All'incontro hanno preso parte, tra gli altri: il Presidente dell'Unione Industriali di Napoli, **Ambrogio Prezioso**, il Presidente di Confindustria Campania, **Costanzo Iannotti Pecci**, il Presidente di Sviluppo Campania, **Umberto Minopoli**, e il Presidente del DAC, **Luigi Carrino**.

Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l'obiettivo di consentire l'integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto. Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma




informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende.

La piattaforma integrata informatizzata, dunque, dovrà permettere:

- la divulgazione delle metodologie e delle conoscenze nei vari aspetti della progettazione e della produzione in ottica di filiera (Supply Chain);
- la creazione di un ambiente di gestione dei progetti e dei relativi dati, utile per lo scambio e la condivisione di tutte le informazioni;
- la definizione di uno strumento per la programmazione dei piani di formazione del personale tecnico;
- la gestione tecnica, economica e finanziaria delle imprese che operano sui vari progetti.

“L’innovazione – dichiara il **Presidente dell’Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso** – facilita il dialogo e l’integrazione tra le imprese. Nell’aerospazio, la filiera è fondamentale. Con strumenti come Simulab, il sistema produttivo campano può arricchire la sua gamma di prodotti e di servizi, così da soddisfare le esigenze dei top player nazionali e internazionali del settore. L’Unione Industriali intende agevolare questi processi, promuovendo occasioni periodiche di confronto di idee e progetti tra le aziende del comparto, il sistema associativo e i rappresentanti istituzionali”

“Con Simulab – spiega il **Presidente del Dac, Luigi Carrino** – il distretto intende promuovere le attività rivolte all’acquisizione di nuove conoscenze e allo sviluppo di nuove tecnologie per la messa a punto di prodotti, processi produttivi o servizi, che consentano un potenziamento del settore tecnologico e industriale in ambito aerospaziale. Il laboratorio di simulazione dovrà anche costituire un incubatore di best practices ingegneristiche, oltre a creare un’effettiva sinergia di tutte le aziende e risorse coinvolte”.

 Quante volte è stato letto questo articolo: 35

#### Condividi:



SHARE

☆☆☆☆☆ (NO RATINGS YET)

YOU MIGHT ALSO LIKE

# Primo Magazine

Dalla stessa redazione tutti i giorni Primo Magazine ed una volta al mese PORTO&diporto


[ABOUT US](#)
[FOCUS](#)
[MERCATI](#)
[SFOGLIA ONLINE PORTODIPORTO](#)
[ACQUISTA PORTODIPORTO](#)
[HEADLINES](#)

05:30 AM Coxless Crew, transpacifico a remi

[Home](#)
[Economia](#)
[slide](#)
[Distretto Aerospaziale della Campania, progetto Simulab](#)

## DISTRETTO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA, PROGETTO SIMULAB

Posted by: maurizio de cesare Posted date: 05:30 / comment : 0



2 febbraio 2016. Ieri, presso l'Unione degli Industriali di Napoli, le aziende del Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) hanno incontrato l'Assessore Regionale alle Attività Produttive Amedeo Lepore, per illustrare il progetto "SIMULAB - Una piattaforma collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del DAC", elaborato dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie (FORMIT), e a cui partecipano anche il CIRA, Sixtama e MSC Software (bando Regione Campania "Sportello dell'Innovazione" del Por Fesr Campania 2007-2013).

All'incontro hanno preso parte, tra gli altri: il Presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso, il Presidente di Confindustria Campania, Costanzo Iannotti Pecci, il Presidente di Sviluppo Campania, Umberto Minopoli, e il Presidente del DAC, Luigi Carrino. Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l'obiettivo di consentire l'integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto.

Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende.

La piattaforma integrata informatizzata, dunque, dovrà permettere:

- la divulgazione delle metodologie e delle conoscenze nei vari aspetti della progettazione e della produzione in ottica di filiera (Supply Chain);
- la creazione di un ambiente di gestione dei progetti e dei relativi dati, utile per lo scambio e la condivisione di tutte le informazioni;
- la definizione di uno strumento per la programmazione dei piani di formazione del personale tecnico;
- la gestione tecnica, economica e finanziaria delle imprese che operano sui vari progetti.

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Stumble](#)
[Digg](#)

Tagged with:

[ECONOMIA](#)
[SLIDE](#)
[ABOUT MAURIZIO DE CESARE](#)


### NUOVO FOCUS DI DIRITTO

Nella sezione Focus puoi trovare quello dedicato al diritto con approfondimenti anche nel settore marittimo.

### PORTO&DIPORTO - SFOGLIA SUBITO L'ULTIMA EDIZIONE

La rivista fuori dagli schemi - CLICCA PER SFOGLIARE


[READ NOW](#)

Open publication - Free publishing



“ quotidiano on line

dentroSalerno

- [Home](#)
- [CHI SIAMO](#)
- [SPECIALE ELEZIONI MAGGIO 2015](#)



[» EDITORIALE »](#)

[Bergoglio rinnova la Lavanda dei piedi del Giovedì Santo](#)

2 febbraio 2016 – 00:00 | [Nessun commento](#)

di Rita Occidente Lupo

Non cessa l'era Bergoglio d'approdare a modifiche anche liturgiche, per rimandare sempre ulteriormente un concetto di Chiesa in uscita, che va incontro agli ultimi, serve di ogni categoria sociale. La lavanda dei ...

[Leggi l'articolo completo »](#)

Cronaca

Scuola e Giovani

Sport

Arte & Cultura

Video

[Home » Regione](#)

## Regione Campania: aziende distretto aerospaziale Campania-Dac incontrano Lepore

1 febbraio 2016 – 07:03 [Nessun commento](#)



Oggi, 1° febbraio, presso l'Unione degli Industriali di Napoli (Piazza dei Martiri, 68), le aziende del Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) hanno incontrato l'Assessore Regionale alle Attività Produttive Amedeo Lepore, per illustrare il progetto "SIMULAB - Una piattaforma



*collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del DAC*”, elaborato dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie (FORMIT), e a cui partecipano anche il CIRA, Sixtema e MSC Software (bando Regione Campania “Sportello dell’Innovazione” del Por Fesr Campania 2007-2013). All’incontro hanno preso parte, tra gli altri: il Presidente dell’Unione Industriali di Napoli, **Ambrogio Prezioso**, il Presidente di Confindustria Campania, **Costanzo Iannotti Pecci**, il Presidente di Sviluppo Campania, **Umberto Minopoli**, e il Presidente del DAC, **Luigi Carrino**. Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l’obiettivo di consentire l’integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto. Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende. La piattaforma integrata informatizzata, dunque, dovrà permettere: • la divulgazione delle metodologie e delle conoscenze nei vari aspetti della progettazione e della produzione in ottica di filiera (Supply Chain); • la creazione di un ambiente di gestione dei progetti e dei relativi dati, utile per lo scambio e la condivisione di tutte le informazioni; • la definizione di uno strumento per la programmazione dei piani di formazione del personale tecnico; • la gestione tecnica, economica e finanziaria delle imprese che operano sui vari progetti. “L’innovazione – dichiara il **Presidente dell’Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso** - facilita il dialogo e l’integrazione tra le imprese. Nell’aerospazio, la filiera è fondamentale. Con strumenti come Simulab, il sistema produttivo campano può arricchire la sua gamma di prodotti e di servizi, così da soddisfare le esigenze dei top player nazionali e internazionali del settore. L’Unione Industriali intende agevolare questi processi, promuovendo occasioni periodiche di confronto di idee e progetti tra le aziende del comparto, il sistema associativo e i rappresentanti istituzionali”. “Con Simulab – spiega il **Presidente del Dac, Luigi Carrino** - il distretto intende promuovere le attività rivolte all’acquisizione di nuove conoscenze e allo sviluppo di nuove tecnologie per la messa a punto di prodotti, processi produttivi o servizi, che consentano un potenziamento del settore tecnologico e industriale in ambito aerospaziale. Il laboratorio di simulazione dovrà anche costituire un incubatore di best practices ingegneristiche, oltre a creare un’effettiva sinergia di tutte le aziende e risorse coinvolte”.

Be Sociable, Share!



## Lascia un commento!

Aggiungi il tuo commento qui sotto, oppure [esegui un trackback](#) dal tuo sito. Puoi anche [iscriverti a questi commenti](#) via RSS.

Sii gentile, rimani in argomento. Lo spam non sarà tollerato.

Nome (richiesto)

E-mail (non sarà pubblicata) (richiesto)

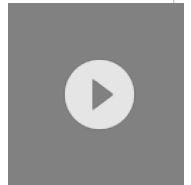
Sito Web (opzionale)

**NAPOLI**

02 02 2016 Ultimo Aggiornamento 07:28:28 News Flash POLITICA: In Commissione Sport discussa ... CERCA



HOME CRONACA POLITICA MONDO SPORT MAGAZINE MOTORI SPETTACOLI VIAGGI ENNE RUBRICHE



## POLITICA: Le aziende del Distretto Aerospaziale della Campania incontrano l'assessore regionale alle attività produttive Amedeo Lepore

LUNEDÌ 01 FEBBRAIO 2016 16:36

Tweet **G+** 0 Mi piace Condividi 1

**NAPOLI-** Oggi, 1° febbraio, presso l'Unione degli Industriali di Napoli (Piazza dei Martiri, 68), le aziende del Distretto Aerospaziale della Campania (DAC) hanno incontrato l'Assessore Regionale alle Attività Produttive Amedeo Lepore, per illustrare il progetto "SIMULAB - Una piattaforma collaborativa per la gestione economica e tecnica dei progetti a servizio delle aziende del DAC", elaborato dal Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), in collaborazione con la Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e Integrazione delle Tecnologie (FORMIT)

, e a cui partecipano anche il CIRA, Sixtama e MSC Software (bando Regione Campania "Sportello dell'Innovazione" del Por Fesr Campania 2007-2013).All'incontro hanno preso parte, tra gli altri: il Presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso, il Presidente di Confindustria Campania, Costanzo Iannotti Pecci, il Presidente di Sviluppo Campania, Umberto Minopoli, e il Presidente del DAC, Luigi Carrino. Simulab, in particolare, è un Laboratorio di Simulazione per lo Sviluppo di Programmi aeronautici, con l'obiettivo di consentire l'integrazione tecnologica fra le diverse imprese della filiera aeronautica coinvolte su uno stesso progetto. Il tutto attraverso la predisposizione di una piattaforma informatica che consenta sviluppo e condivisione di conoscenze per la risoluzione di problematiche tecnologiche e progettuali condivise, oltre che la facilitazione dei processi di apprendimento e formazione del personale coinvolto per le diverse discipline e aziende.

La piattaforma integrata informatizzata, dunque, dovrà permettere:

- la divulgazione delle metodologie e delle conoscenze nei vari aspetti della progettazione e della produzione in ottica di filiera (Supply Chain);
- la creazione di un ambiente di gestione dei progetti e dei relativi dati, utile per lo scambio e la condivisione di tutte le informazioni;
- la definizione di uno strumento per la programmazione dei piani di formazione del personale tecnico;
- la gestione tecnica, economica e finanziaria delle imprese che operano sui vari progetti.

"L'innovazione – dichiara il Presidente dell'Unione Industriali di Napoli, Ambrogio Prezioso - facilita il dialogo e l'integrazione tra le imprese. Nell'aerospazio, la filiera è fondamentale. Con strumenti come Simulab, il sistema produttivo campano può arricchire la sua gamma di prodotti e di servizi, così da soddisfare le esigenze dei top player nazionali e internazionali del settore. L'Unione Industriali intende agevolare questi processi, promuovendo occasioni periodiche di confronto di idee e progetti tra le aziende del comparto, il sistema associativo e i rappresentanti istituzionali". Con Simulab – spiega il Presidente del Dac, Luigi Carrino - il distretto intende promuovere le attività rivolte all'acquisizione di nuove conoscenze e allo sviluppo di nuove tecnologie per la messa a punto di prodotti, processi produttivi o servizi, che consentano un potenziamento del settore tecnologico e industriale in ambito aerospaziale. Il laboratorio di simulazione dovrà anche costituire un incubatore di best practices ingegneristiche, oltre a creare un'effettiva sinergia di tutte le aziende e risorse coinvolte".

©2016 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo sito web!

### Meteo Napoli

Previsione	T min	T max	Vento	Probabil Precipit:
Martedì 2	12	14	S 5 km/h	39%
Mercoledì 3	11	14	SSW 18 km/h	60%
Giovedì 4	6	12	N 27 km/h	50%

### STREAMING

**FABIRA**  
HAUTE BIJOUX  
ITALY