Dir. Resp.: Antonio Sasso
Tiratura: n.d. Diffusione: n.d. Lettori: n.d.

Edizione del: 02/02/16 Estratto da pag.: 10 Foglio: 1/1

## "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 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 Campania2007-2013). 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 permette: 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".

NEWS: 'Un architetto per una Reggia', lettere di Vanvitelli



Cerca...

SPAZIO&IDEE





Editoriali

Attualità ~

Politica

Economia

Cultura ~ Impresa

Spettacoli v

Curiosità

Rubriche >

Tivù ∨

STAI LEGGENDO:

Abbonamenti

Home » Impresa » Impresa » Impresa 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 permette: 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

1/2

http://www.ilbrigante.it/63926-2/

«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:





9+









### 1 FEBBRAIO 2016

prime d'Europa

1 FEBBRAIO 2016

Il Museo Madre di Napoli ricorda Lucio Amelio

Al Giullare di Salerno parte la stagione 'Mutaverso Teatro'



#### 1 FEBBRAIO 2016

Allarme bomba al tribunale di Sa Maria Capua Vetere



### ◀ ARTICOLO PRECEDENTE

Sequestrate le sciarpe con lo stemma delle

### 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



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

Home	NEWSLETTER
Abbonamenti	
Gerenza	
Pubblicità	
Contatti	



	Mi p	ace c	uest	a Pag	gina	410	-
Pia	ace a	11 a	mici				
9	Ŝ,				**	<b>P</b>	

## 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 reda info@ilbrigante.com, che provvederà prontalmente alla rimozione delle immagini utilizzate

Contatti · Policy · Pri

I FATTI E LE OPINIONI

BLOG E RUBRICHE

SERVIZI E NOTIZIE UTILI

### 

## 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 permette:

- · 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** – facilità 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:





YOU MIGHT ALSO LIKE

HOME PAGE

AM editori erl. Dowered by Rlogge

## Primo Magazine

**FEDESPEDI** 

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

> **ABOUT US** SFOGLIA ONLINE PORTODIPORTO ACOUISTA PORTODIPORTO 05:30 AM Coxless Crew, transpacifica a remi

HEADLINES

Home

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, 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 permette:

- 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

Search...

### NUOVO FOCUS DI DIRITTO

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

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

La rivista fuori dagli schemi - CLICCA PER SFOGLIARE



Open publication - Free publishing

















## 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, serva 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 permette: • 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 <u>esegui un trackback</u> dal tuo sito. Puoi anche <u>iscriverti a questi commenti</u> via RSS.

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

Nome (richiesto)
E-mail (non sarà pubblicata) (richiesto)
Sito Web (opzionale)









02

2016

Ultimo Aggiornamento 07:28:28

News Flash POLITICA: In Commissione Sport discuss:

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+1 0

Mi piace Condividi { 1

NAPOLI- Oggi, 1º 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,nil 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 permette:

- 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".







