

giovedì 1 dicembre 2022

Select Your Language ▼

LOGIN

ABBONAMENTI

cerca...


 **ULTIM'ORA** Russia-Ucraina: Lavrov, dichiarazioni di Papa Francesco "non cristiane"

[INTERNI](#) [ESTERI](#) [ECONOMIA](#) [ROMA](#) [MILANO](#) [NAPOLI](#) [TORINO](#) [SARDEGNA](#) [ENERGIA](#) [DIFESA](#) [VENETO](#) [INFRASTRUTTURE](#) [ARCHIVIO](#)

## ANALISI

-  [Il punto](#)
-  [Atlantide](#)
-  [Mezzaluna](#)
-  [Cuor d'Africa](#)
-  [Capitolium](#)

## RUBRICHE

-  [Business News](#)
-  [Speciale energia](#)
-  [Speciale difesa](#)
-  [Speciale infrastrutture](#)
-  [Speciale scuola](#)

## RASSEGNE STAMPA

-  [L'Italia vista dagli altri](#)
-  [Panorama internazionale](#)
-  [Panorama arabo](#)
-  [Visto dalla Cina](#)
-  [Difesa e sicurezza](#)

## DIGITALE


**Digitale: al via I-Nest, uno dei primi European Digital Innovation Hub italiani (2)**

Roma, 31 ott 09:44 - (Agenzia Nova) - Il consorzio I-Nest è composto da otto partner con competenze e capacità complementari, che includono due istituti di ricerca (Cnit, Enea) che svolgono il ruolo di centri di competenza tecnica per l'hub; un ente pubblico (Unioncamere), rappresentante del "Sistema Camerale" italiano, che svolge il ruolo di interfaccia con le Pmi e le altre Pa locali, due società in-house del sistema camerale specializzate sull'innovazione tecnologica e il digitale (Dintec) e sulla realizzazione di servizi digitali per le Camere di commercio Italiane (InfoCamere), un provider globale di telecomunicazioni (Tim), due società di consulenza del gruppo Tinexta, Warrant Hub e Co.Mark, specializzate nell'innovazione, trasformazione digitale e sviluppo sostenibile delle imprese. Grazie a questa eterogenea compagna di partner, I-Nest può contare su una capillare presenza territoriale e avanzate strutture sperimentali a disposizione per attività dimostrative e informative dedicate alle imprese e alla Pa: tra queste, i laboratori nazionali del Cnit su cybersecurity, reti intelligenti, tecnologie wireless, sistemi radar e di sorveglianza, tecnologie fotoniche; i Pid-Lab offerti dai Punti Impresa Digitale delle Camere di commercio per testare e presentare soluzioni innovative e 4.0; gli Innovation Center e i Demo Lab di Tim; infrastrutture informatiche avanzate, come la piattaforma Enea High Performance Computing e le piattaforme Tim Cloud - Edge Computing, per lo studio di modelli complessi e la prototipazione di servizi data-driven. (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

[Continua a leggere...](#)
[«Torna indietro»](#)

## ARTICOLI CORRELATI

- 31 ott 09:44 - Digitale: al via I-Nest, uno dei primi European Digital Innovation Hub italiani
- 28 nov 15:04 - Digitale: Di Raimondo (Asstel), inclusione passa da materie Stem, innovazione tecnologica non è questione di genere

## TUTTE LE NOTIZIE SU..

- [▶ GRANDE MEDIO ORIENTE](#)
- [▶ EUROPA](#)
- [▶ AFRICA SUB-SAHARIANA](#)
- [▶ ASIA](#)
- [▶ AMERICHE](#)



النشرة العربية



Agenzia Nova

 Segui la Pagina

12.898 follower