



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania



Con il patrocinio di



Programma di trasferimento delle tecnologie
Internet of Things | Industria 4.0

“Digitaliani in Campania”

Venerdì 25 Maggio ore 9:30

Sala Auditorium del Consiglio Regionale della Campania
Torre C 3 | Centro Direzionale di Napoli

Presentazione del Progetto promosso dall'**USR Campania** e dalla **Cisco Regional Academy Consorzio CLARA** e Premiazione degli **Istituti partecipanti**

Relatori dell'evento saranno:

Chiara Marciani – Assessore alla Formazione Regione Campania

Luisa Franzese – Direttore generale USR Campania

Luca Lepore – Responsabile nazionale Cisco Netacad Italia

Marco de Angelis – Amministratore Delegato Cisco ASC Consorzio CLARA

Durante l'evento saranno:

Consegnati dei “**Collaboration Awards**” ai **29 Istituti** che hanno già aderito;
Consegnati **premi** ai **progetti** più **innovativi** sviluppati dagli alunni delle Cisco Local Academy;
Presentate le **modalità** di **partecipazione** agli Istituti interessati a prendere parte all'iniziativa.

Per informazioni, accrediti e registrazione all'evento, contatta il Consorzio Clara al numero 081 0608928
oppure segui il link <https://consorzioclara.com/utility/app/>



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Campania



Con il patrocinio di



Programma di trasferimento delle tecnologie Internet of Things | Industria 4.0

“Digitaliani in Campania”

Il **Programma Digitaliani in Campania** è un progetto regionale nato il 21 Ottobre del 2016 da un protocollo d'Intesa, il primo in Italia, siglato dall'USR Campania e la Cisco Regional Academy Consortio CLARA che riprende le linee guida dell'accordo tra MIUR e Cisco System per la “promozione di azioni a supporto dell'innovazione degli ambienti di apprendimento”, con particolare riferimento all'**Internet of Things/Industria 4.0**.

L'accordo prevede la **formazione gratuita** di docenti ed alunni della Campania sulle nuove tecnologie, in ambito Internet of Things, ed attività pratiche con eventuale sviluppo di progetti innovativi. Ad oggi sono stati coinvolti **29 Istituti di scuola superiore** della Campania, che hanno ricevuto gratuitamente altrettanti **laboratori IoT** ed abilitati più di **400 docenti** che hanno già avviato la formazione a più di **3.500 alunni**.

Istituti Scolastici partecipanti alla Prima Edizione

IIS Galilei Vetrone – Benevento
IIS Marconi – Nocera Inferiore (Salerno)
IIS Marconi – Torre Annunziata (Napoli)
ISIS Conti – Aversa (Caserta)
ISIS Europa – Pomigliano d'Arco (Napoli)
ISIS Volta – Aversa (Caserta)
ISS Palmieri Rampone – Benevento
ISS Pitagora – Pozzuoli (Napoli)
IT Dalla Chiesa – Afragola (Napoli)
IT Don Geremia Piscopo – Arzano (Napoli)
ITI Ferraris – Scampia (Napoli)
ITI Lucarelli – Benevento
ITI Mattei – Ischia (Napoli)
ITI Pacinotti – Scafati (Salerno)
ITIS Giordani – Napoli
ITIS Righi – Napoli
ITIS-LS Giordani – Caserta
Polo tecnico Fermi Gadda – Napoli

Istituti Scolastici partecipanti alla Seconda Edizione

IIS Minzoni – Giugliano (Napoli)
IIS Nino Bixio – Piano di Sorrento (Napoli)
IISS Nitti – Napoli
ISIS Ferraris – Marcellanise (Caserta)
ISIS Filangieri – Frattamaggiore (Napoli)
ITI Medi – S. Giorgio a Cremano (Napoli)
ITI R. Elia – Castellammare di Stabia (Napoli)
ITIS Falco – Capua (Caserta)
ITIS Righi – S. M. Capua Vetere (Caserta)
L.S. Urbani – S. Giorgio a Cremano (Napoli)
Liceo G.B. Vico – Napoli