

In collaborazione con la Rete di "Cittadinanza e Costituzione":

Nell'ambito del:

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA**

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento

2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)**

Proponiamo alla Vostra attenzione la disponibilità della Conform S.c.a.r.l.:

- Società che opera dal 1995 a livello nazionale e internazionale promuovendo **progetti di ricerca, piani di formazione**, con format in presenza, esperienziali e in e-learning, attività di **consulenza e assistenza tecnica alle imprese e alla PA**.
- **PMI Innovativa** iscritta dal 2023 nell'apposita sezione speciale del Registro delle Imprese, settore servizi, con l'offerta di soluzioni che applicano le **tecnologie aumentate (AR, VR e MR)**, **l'Intelligenza Artificiale**, e la creazione di piattaforme per la fruizione di **contenuti multimediali** per la raccomandazione di oggetti di apprendimento innovativi e interattivi.

A garantire, in qualità di partner:

Supporto alla **progettazione** e all'**erogazione** dei **percorsi formativi e laboratoriali** (in presenza e online – modalità sincrona e in coerenza con il quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini, DigComp 2.2, e, per i docenti, anche con il quadro di riferimento europeo per gli educatori, DigCompEdu) legati ai **seguenti ambiti tematici**:

- **Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento** innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e all'insegnamento delle competenze specialistiche per la formazione alle professioni digitali del futuro, in complementarietà con quanto previsto dalla linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0" della missione 4, componente 1, del PNRR;
- **Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali**;
- **Metodologie didattiche innovative** per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie; metodi e tecniche di apprendimento esperienziale, collaborativo, personalizzato, immersivo, basate sul progetto (PBL), sulla ricerca (inquiry based), sulla narrazione (**storytelling**), sulla soluzione di problemi (**problem solving**), sul making (fabbricazione di manufatti con strumenti digitali), sul **tinkering** (insegnare a "pensare con le mani" e ad apprendere sperimentando con strumenti e materiali), sull'utilizzo del gioco nell'insegnamento (**gamification**), sulla **realtà virtuale, aumentata e immersiva**, sull'internet delle cose (IoT), etc.;
- Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali; didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del **coding**, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia;
- Potenziamento dell'insegnamento nelle **discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM)**, secondo un approccio interdisciplinare, anche sulla base di quanto previsto dalle Linee guida per le discipline STEM, adottate con decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184;
- **Cybersicurezza**, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo;
- Competenze per l'utilizzo etico e responsabile dell'**intelligenza artificiale** nella pratica didattica e per l'apprendimento dell'intelligenza artificiale, nel rispetto dei quadri di riferimento europei;
- **Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica**;
- Sviluppo delle **competenze di orientamento** dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali;
- Insegnamento dell'**educazione civica** digitale e dell'educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti;
- Leadership dell'innovazione e della **trasformazione digitale e didattica** nelle scuole;
- **Digitalizzazione amministrativa** delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie

PER INFORMAZIONI:

CONTATTARE: il **320 8874935**, referente di progetto dott.ssa Simona Bocchino

SCRIVERE A: [gestione.sviluppo@conform.it](mailto:gestione.sviluppo@conform.it)



CONFORM S.c.a.r.l. – Sede Legale e Operativa  
Accreditata Regione Campania e Certificata SGQ  
Località Collina Liguorini snc - 83100 Avellino  
C.F. e P.IVA 01957750647  
Tel +39 08251805405/06/50  
Fax +39 0825756359

Altre sedi operative  
Napoli, Viale Antonio Gramsci, 21  
Saluzzo (CN), Corso Italia, 86  
Lanciano, Viale Cappuccini, 86  
Foggia, Corso Garibaldi, 72  
Matera, P.za della Concordia, Borgo La Martella

Pagina 1 di 2



Sede Operativa Accreditata  
Regione del Veneto e Certificata SGQ  
Padova, Via N. Tommaseo 74/B  
Tel +39 049625261  
Sede operativa Certificata SGQ  
Modena, Via Aristotele, 195

[www.conform.it](http://www.conform.it)  
[conform@certificazioneposta.it](mailto:conform@certificazioneposta.it)  
[conform@conform.it](mailto:conform@conform.it)





**CONFORM S.c.a.r.l. – Sede Legale e Operativa**  
**Accreditata Regione Campania e Certificata SGQ**  
Località Collina Liguorini snc - 83100 Avellino  
C.F. e P.IVA 01957750647  
Tel +39 08251805405/06/50  
Fax +39 0825756359

**Altre sedi operative**  
Napoli, Viale Antonio Gramsci, 21  
Saluzzo (CN), Corso Italia, 86  
Lanciano, Viale Cappuccini, 76  
Foggia, Corso Garibaldi, 72  
Matera, P.za della Concordia, Borgo La Martella

Pagina 2 di 2



**Sede Operativa Accreditata**  
**Regione del Veneto e Certificata SGQ**  
Padova, Via N. Tommaseo 74/B  
Tel +39 049625261

**Sede operativa Certificata SGQ**  
Modena, Via Aristotele, 195

[www.conform.it](http://www.conform.it)  
[conform@certificazioneposta.it](mailto:conform@certificazioneposta.it)  
[conform@conform.it](mailto:conform@conform.it)

