

**BRICKS | TEMA**

# Il percorso dedicato Innovamenti NEO

*a cura di:*  
**Enza Amoruso**



Didattica innovativa, Transizione digitale

## InnovaMenti START



InnovaMenti START, ispirato alla coinvolgente esperienza del progetto nazionale InnovaMenti+ è un percorso opzionale, per la prima volta proposto dalla équipe formativa territoriale (EFT) e dall'Ufficio Scolastico Regionale nell'a.s. 2022/2023 e consigliato ai Docenti Neoassunti 2023/2024 della regione Campania.

In attuazione della linea di investimento 2.1 del PNRR "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla transizione digitale", il percorso intende promuovere l'adozione di metodologie didattiche innovative (Gamification, Inquiry, Storytelling, Tinkering e Hackathon) e l'introduzione a quattro tematiche tecnologiche, contestualizzate in diversi scenari didattici (Robotica&Coding, Making&Coding, Intelligenza Artificiale, Metaverso: realtà aumentata&virtuale).

La proposta formativa, aperta a tutti i docenti, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria, compresi i centri per l'educazione degli adulti, si articola in nove workshop indipendenti, erogati in modalità sincrona online. Il corsista, ad apertura iscrizioni sulla piattaforma Scuola Futura Polo Équipe Campania, potrà iscriversi a tutti o solo ad alcuni tra i seguenti moduli:

- InnovaMenti\_START Gamification;
- InnovaMenti\_START Inquiry;
- InnovaMenti\_START Storytelling;
- InnovaMenti\_START Tinkering;
- InnovaMenti\_START Hackathon;
- InnovaMenti\_START Robotica&Coding;
- InnovaMenti\_START Making&Coding;
- InnovaMenti\_START Intelligenza Artificiale;
- InnovaMenti\_START Metaverso: realtà aumentata&virtuale.

È previsto il rilascio di un attestato con la certificazione di tre ore formative per ciascun modulo.

Periodo	febbraio – aprile 2024
Numero incontri	9 workshop indipendenti
Piattaforma	Scuola Futura
Durata (in ore)	Ogni modulo avrà la durata di 3 ore (2 ore di workshop + 1 ora di studio dei materiali)
Date degli incontri	Pubblicate su Scuola Futura Polo équipe Campania
Modalità di erogazione	Formazione online sincrona (diretta-live)
Destinatari	Consigliato ai docenti neoassunti della Scuola dell'Infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria di primo grado, Scuola secondaria di secondo grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti).
Numero posti disponibili	200 per ciascun workshop
AreaDigCompEdu	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Risorse digitali 3. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso richiesto ai corsisti	A1 – Novizio Conosce e utilizza, ma solo in modo limitato, i vari strumenti informatici nella didattica.
Incontri	Il programma del corso prevede 9 incontri formativi: i Docenti saranno guidati nell'esplorazione di ciascuna metodologia/tematica tecnologica.
Materiali del corso	I materiali saranno condivisi sulla piattaforma Scuola Futura.
Relatori	EFT Campania E. Amoruso A. Artiaco M. Di Benedetto R. Di Lella G. Esposito R. Lapiello T. Manzo G. Nocera S. Pinto L.U. Rossetti S. Selvaggi I. Troiano M.A. Vesce
Iscrizioni	Dal 1° febbraio 2024
Approfondimento dei contenuti	I docenti, anche contemporaneamente, potranno approfondire i contenuti iscrivendosi ai due percorsi di 25 ore, curati dalle Équipe Formative Territoriali, su Scuola Futura:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MOOC InnovaMenti_ METODOLOGIE</li> <li>- MOOC InnovaMenti_ TECH</li> </ul>
Curatori ed organizzatori	<p>EFT Campania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="mailto:eftcampania.2021@gmail.com">eftcampania.2021@gmail.com</a></li> <li>▪ <a href="https://www.eftcampania.edu.it/">https://www.eftcampania.edu.it/</a></li> </ul>



**Enza Amoruso**

*[enza.amoruso@scuola.istruzione.it](mailto:enza.amoruso@scuola.istruzione.it)*

*Laureata in Farmacia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Esperta di tecnologie applicate alla didattica, si occupa dello sviluppo e sperimentazione di progetti innovativi, metodologia e didattica digitale. Attualmente coordina l'équipe formativa territoriale ed è Referente regionale al Piano Nazionale Scuola Digitale presso l'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania. Riveste ruolo di componente del Gruppo tecnico di lavoro al Piano Nazionale Scuola Digitale presso MIM-Direzione Generale.*