



COMUNE DI PIGNATARO INTERAMNA

PROVINCIA DI FROSINONE

C.F. - P.IVA 81003050606 - Via Roma, 57 - 03040 Pignataro Int.na (FR)
Tel 0776.949012 - fax 0776.949306

Sito web: comune.pignatarointeramna.fr.it

P.E.C.: comune.pignataroint.servizi generali@certipecc.it

Prot. 5813

**AVVISO PUBBLICO PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE AL CORSO DI FORMAZIONE "Introduzione all'Intelligenza Artificiale e alla Cybersecurity" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "Officine Comunali Pignataro Interamna",
FSE+ 2021-2027 - CUP I21B24000150002.**

PREMESSO CHE il Comune di Pignataro Interamna ha partecipato all'Avviso Pubblico per manifestazione di interesse rivolta ai Comuni del Lazio per realizzare "Officine municipali", Programma Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021- 2027 CCI 2021IT05SFPR006;

TENUTO CONTO CHE il Comune di Pignataro Interamna, con determinazione regionale n. G03041 18/03/2024, è stato ammesso al finanziamento per il progetto "Officine Comunali Pignataro Interamna" per un importo totale pari ad € 238.000,00;

CONSIDERATO che tra le finalità del progetto è prevista la strutturazione di momenti formativi dedicati all'autoimprenditorialità e all'occupabilità dei soggetti coinvolti;

VISTO il protocollo di collaborazione stipulato con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale per la realizzazione di percorsi formativi qualificati;

RITENUTO opportuno promuovere iniziative formative volte a sviluppare competenze digitali innovative nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale e della Cybersecurity;

SI RENDE NOTO

ART. 1 - OGGETTO

È indetta manifestazione di interesse per la partecipazione al corso di formazione gratuito denominato "**Introduzione all'Intelligenza Artificiale e alla Cybersecurity**", della durata complessiva di n. 40 ore, che si terrà presso le Officine Municipali di Pignataro Interamna, in Via Roma n. 57 ed in Via Fontanarosa n. 22 (ex Mattatoio Comunale) o in modalità telematica.

ART. 2 - OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso è finalizzato a:

- Acquisire competenze tecniche e operative per l'uso consapevole e professionale dell'Intelligenza Artificiale Generativa;

- Conoscere i fondamenti della Cybersecurity con buone pratiche applicabili in contesti educativi, istituzionali e imprenditoriali
- Promuovere competenze trasversali per l'autoimprenditorialità e l'occupabilità
- Sviluppare cultura dell'innovazione tecnologica

ART. 3 - DESTINATARI E REQUISITI

Possono presentare manifestazione di interesse:

- Cittadini maggiorenni residenti o domiciliati nel Lazio e in particolare nel Comune di Pignataro Interamna (FR);
- Soggetti interessati allo sviluppo di competenze digitali per finalità professionali, imprenditoriali o di crescita personale;

Non sono richiesti titoli di studio specifici o competenze informatiche pregresse.

ART. 4 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Posti disponibili:

- N. 30 posti in presenza (presso le Officine Municipali)
- Posti illimitati in modalità telematica FAD per i candidati eccedenti

Criteri di assegnazione posti in presenza: L'assegnazione avverrà secondo l'ordine cronologico di arrivo delle domande di manifestazione di interesse, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

ART. 5 - MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando esclusivamente l'apposito modulo allegato al presente avviso, compilato in ogni sua parte e sottoscritto dal richiedente. Il modulo è disponibile anche in versione digitale al link: <https://forms.gle/Nc16YVwVy83hP3G7A>

Modalità di presentazione:

- Consegnà a mano presso l'Ufficio Protocollo del Comune (Palazzo Municipale) negli orari di apertura al pubblico;
- Invio tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: ufficiotecnicopignataroint@pec.it;
- Invio tramite posta elettronica ordinaria all'indirizzo: ufficiotecnico@comune.pignatarointeramna.fr.it
- Compilazione del Modulo online (<https://forms.gle/Nc16YVwVy83hP3G7A>);

Termine di presentazione: Le domande dovranno pervenire entro le ore 12:00 del **25/09/2025** (termine perentorio).

ART. 6 - SELEZIONE E COMUNICAZIONI

L'elenco dei partecipanti ammessi sarà pubblicato:

- Sul sito internet istituzionale del Comune;
- Sull'Albo Pretorio online;
- Comunicazione diretta ai soggetti interessati.

Le comunicazioni relative all'organizzazione del corso (calendario, orari, modalità di accesso alla piattaforma online) saranno inviate agli ammessi tramite i recapiti forniti nella domanda.

ART. 7 - TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali forniti saranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla presente manifestazione di interesse e alla gestione del corso di formazione, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

L'informativa completa sul trattamento dei dati personali è consultabile sul sito istituzionale del Comune e sarà fornita insieme al modulo di domanda.

ART. 8 - ATTESTAZIONE

Al termine del corso, previo raggiungimento della percentuale minima di frequenza pari al 70% delle ore complessive, sarà rilasciata attestazione di partecipazione. Tale attestazione non è valida per il conseguimento di Crediti Formativi Universitari (CFU).

ART. 9 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento è il dott. Benedetto Murro, contattabile al numero 0776/949012.

ART. 10 - INFORMAZIONI

Per informazioni relative al presente avviso:

- Sito web: comune.pignatarointeramna.fr.it
- Email: ufficiotecnico@comune.pignatarointeramna.fr.it
- Telefono: 0776949012

ART. 12 - DISPOSIZIONI FINALI

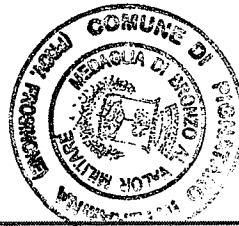
Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, si rinvia alla normativa vigente in materia.

Il presente avviso è pubblicato:

- All'Albo Pretorio online del Comune per 15 giorni consecutivi;
- Sul sito istituzionale dell'Ente;
- Nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Data: 18/09/2025

IL SINDACO
Dott. Benedetto Murro



Allegati:

- Modulo di domanda di partecipazione
- Programma del Corso
- Informativa privacy ex art. 13 GDPR

COWORKING CRESCERE INSIEME

Le grandi idee nascono quando le menti si uniscono



OFFICINE
MUNICIPALI
PIGNATARO
INTERAMNA

MODULO DI ISCRIZIONE

- Nome e Cognome

- Modalità di partecipazione preferita

- In presenza
 A distanza tramite FAD

- Professione

- Indirizzo email

- Residenza (indirizzo e città)

- Età

- Titolo di studio (qualifica di istruzione)

- Una breve dichiarazione di motivazione per la partecipazione

Il corso è organizzato dal Comune di Pignataro Interamna in collaborazione con l'Università di Cassino. I posti in presenza saranno assegnati in base all'ordine di iscrizione.

COMUNE DI
PIGNATARO INTERAMNA



Ufficio tecnico, Dott. Vincenzo Ferdinandi
Via Roma, 57 - Pignataro Interamna (FR)
Via Fontana Rosa, 22 - Pignataro Int. (FR)
0776 949012 int. 5
www.comune.pignatarointeramna.fr.it
ufficiotecnicopignataroint@pec.it



PERCORSO FORMATIVO in Intelligenza Artificiale Generativa e Cybersecurity





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL
LAZIO MERIDIONALE

INTRODUZIONE AL CORSO

La competitività e la transizione digitale rappresentano oggi due sfide imprescindibili per imprese, istituzioni e professionisti. L'elemento che rende possibile affrontarle in modo efficace è l'Intelligenza Artificiale (AI), tecnologia ormai pervasiva che sta trasformando radicalmente processi, modelli di business e modalità di lavoro.

Il corso nasce con l'obiettivo di offrire un **percorso formativo e professionalizzante** sui temi chiave della **trasformazione digitale**, rivolto a giovani laureati, professionisti, imprenditori e operatori economici e sociali del territorio. L'iniziativa si inserisce in un progetto più ampio di **formazione e mentoring**, finalizzato allo **sviluppo di competenze nei settori strategici dell'Intelligenza Artificiale**, con particolare attenzione all'**Intelligenza Artificiale Generativa**, e della **Cybersecurity**.

Tra i principali obiettivi formativi del corso:

- **Fornire competenze tecniche e operative** sull'uso consapevole e professionale dell'Intelligenza Artificiale Generativa, a supporto dell'automazione e dei processi decisionali in ambito aziendale.
- **Introdurre i fondamenti della Cybersecurity**, con focus su buone pratiche e strumenti essenziali applicabili in contesti educativi, istituzionali e imprenditoriali.
- **Promuovere l'imprenditorialità e l'occupabilità** nei settori dell'istruzione, dei servizi, della comunicazione, dell'industria creativa e della trasformazione digitale, incoraggiando al contempo una cultura dell'innovazione tecnologica responsabile e sostenibile.

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

Il corso sarà erogato in 10 incontri pomeridiani dalle 14:00 alle 18:00 e prevede un'alternanza di **lezioni teoriche e attività pratiche**, per favorire un apprendimento efficace e orientato all'applicazione concreta dei contenuti. E' inoltre previsto un **supporto in modalità FAD** (Formazione a Distanza) sui temi affrontati durante le lezioni, a integrazione del percorso in presenza.

LEZIONE	DOCENTE
1 Introduzione all'Intelligenza Artificiale e al Machine Learning	Ciro Russo
2 Modelli di Apprendimento e Introduzione al Deep Learning	Tiziana D'Alessandro
3 Le Reti Neurali e le Applicazioni del Deep Learning	Marco Cantone
4 L'Intelligenza Artificiale Generativa e i Modelli di Linguaggio	Gabriele Lozupone Tiziana D'Alessandro
5 L'Intelligenza Artificiale Generativa per i Contenuti Multimediali	Gabriele Lozupone
6 I chatbot: come funzionano gli assistenti basati su AI	Marco Cantone Cesare Davide Pace
7 Realizzazione di un Chatbot personalizzato	Ciro Russo Emanuele Nardone
8 Agenti Intelligenti e Automazione	Cesare Davide Pace
9 Realizzazione di un Agente Intelligente	Emanuele Nardone
10 Lezione Cybersecurity	Domenico Capriglione

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (GDPR)

TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Comune di Pignataro Interamna

Via Roma, 57 - 03040 Pignataro Interamna (FR)

Partita IVA: 81003050606

Email: comune.pignataroint.servizigenerali@certipec.it

I Suoi dati personali verranno trattati dal Comune di Pignataro Interamna per gestire la Sua partecipazione al corso di formazione "Introduzione all'Intelligenza Artificiale e alla Cybersecurity", nell'ambito del progetto "Officine Municipali" finanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027.

Il trattamento è necessario per organizzare e svolgere le attività formative, comunicare informazioni relative al corso, rilasciare l'attestazione di partecipazione e rispettare gli obblighi previsti dalla normativa europea sui fondi strutturali. La base giuridica del trattamento è l'esecuzione di un compito di interesse pubblico, in quanto il corso rientra nelle attività istituzionali dell'Ente per la promozione della formazione e dell'occupabilità dei cittadini.

Raccogliamo i Suoi dati anagrafici, di contatto e le informazioni necessarie per la gestione del corso attraverso il modulo di iscrizione. I dati verranno trattati dal personale comunale autorizzato utilizzando modalità cartacee e informatiche, con l'adozione di adeguate misure di sicurezza per garantire la riservatezza e l'integrità delle informazioni. I Suoi dati saranno trattati esclusivamente dal personale del Comune di Pignataro Interamna e potranno essere comunicati alle autorità competenti solo per i controlli previsti dalla normativa sui fondi europei o per altri adempimenti di legge. I dati verranno conservati per il tempo necessario al raggiungimento delle finalità del trattamento e comunque per non oltre cinque anni dalla conclusione del corso, termine previsto per la rendicontazione dei progetti FSE+.

Lei ha il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione o la limitazione del trattamento nei casi previsti dalla legge. Può inoltre opporsi al trattamento per motivi legittimi e richiedere la portabilità dei dati. Per esercitare i Suoi diritti può contattarci all'indirizzo email comune.pignataroint.servizigenerali@certipec.it o presso gli uffici comunali negli orari di apertura al pubblico. Ha inoltre il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personal (www.gdpr.it) qualora ritenga che il trattamento dei Suoi dati violi la normativa vigente.

NATURA DEL CONFERIMENTO

Il conferimento dei dati richiesti nel modulo di iscrizione è necessario per la partecipazione al corso. L'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di procedere con l'iscrizione e la partecipazione alle attività formative.