



IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0011633 del 01/07/2025
IV (Entrata)



PROGETTO: "Competenze Digitali per il Futuro"

Introduzione:

L'ANSI (Associazione Nazionale Scuola Italiana) comitato di Messina, intende fornire agli studenti di codesto Istituto per l'anno scolastico 2025/26, l'opportunità di acquisire competenze pratiche e certificate nel campo dell'informatica, attraverso un apposito percorso di formazione, sviluppato con CERTIPASS (Eipass) Ente accreditato al MIUR.

Obiettivi del Progetto:

- Sviluppare competenze pratiche nel settore informatico, come gestione software, programmazione, cybersecurity, utilizzo di strumenti cloud e collaborazione online.
- Fornire una certificazione accreditata EIPASS 7 Moduli user v6.0, riconosciuta a livello nazionale ed europeo, valida per l'accesso al mondo del lavoro, per ottenere crediti formativi universitari e fornire punteggi extra in vari concorsi e graduatorie.
- Promuovere lo sviluppo di competenze trasversali fondamentali per la crescita professionale.
- Creare un ponte tra scuola e mondo del lavoro, permettendo agli studenti di affrontare con maggiore preparazione il futuro, anche grazie alle certificazioni informatiche riconosciute.

Destinatari:

Il progetto è rivolto agli Studenti dell'Istituto, al personale docente e non docente, ai familiari e a quanti altri, indicati dall'Istituto.

Durata e Struttura del Progetto:

Il progetto prevede un percorso formativo in modalità sincrona online, svolto in un'aula virtuale in orario extracurricolare, con una durata di 25 ore (80% Sincrona Online – 20% in presenza).

Il corso sarà tenuto da un nostro Formatore accreditato, iscritto all'albo Nazionale Formatori Eipass. Gli Esami si svolgeranno, in presenza, presso codesto Istituto in orario extracurricolare.

Le lezioni saranno suddivise in moduli da 1 ora ciascuno.

La struttura didattica del progetto seguirà questo schema:

Lezioni da 1 a 10: Online

Lezione 11: Prima verifica di apprendimento - In presenza

Lezioni da 12 a 21: Online

Lezione 22: Seconda verifica di apprendimento - In presenza

Lezioni 23-24-25: Esami - In presenza



Formazione teorica:

- Sessioni formative su tematiche informatiche di base e avanzate, tra cui sicurezza informatica, gestione dei dati e alfabetizzazione digitale.
- Utilizzo costante della piattaforma DIDASKO per l'apprendimento e la verifica delle competenze, con accesso a materiali di studio interattivi e simulazioni d'esame.
- Esercitazioni pratiche e simulazioni per l'acquisizione delle competenze richieste dal programma EIPASS, con focus su ambienti di apprendimento virtuali e strumenti di produttività digitale. La valutazione sarà continua e terrà conto della partecipazione attiva degli studenti, dei risultati ottenuti nei laboratori e del progetto finale.
- Alla conclusione del percorso, gli studenti riceveranno una certificazione ufficiale di competenze informatiche (CIAD) riconosciuta dal MIUR, che potrà costituire un elemento distintivo nel curriculum di ciascun partecipante e favorire l'inserimento nel mondo del lavoro o la prosecuzione degli studi universitari.

Tutoraggio e Supporto:

Ogni studente sarà seguito da un tutor, che supervisionerà l'attività pratica e fornirà un feedback costante, inoltre se indicato dall'Istituto, e solo per le lezioni in presenza, potrà aversi anche la presenza di un tutor scolastico, per monitorare l'andamento complessivo e il raggiungimento degli obiettivi formativi. Durante il percorso formativo si disporrà di un supporto continuo attraverso la piattaforma di apprendimento DIDASKO, che offre materiali formativi, test di autovalutazione e forum di discussione.

Costi:

Il costo complessivo del progetto è di €200,00 (IVA inclusa).

Per avviare il percorso è necessario un minimo di 10 iscritti.

In caso di mancato raggiungimento della quota minima di iscritti, potranno essere valutate altre soluzioni, per consentire, comunque, agli studenti interessati di poter aderire al Progetto.

Contatti:

E-mail : ansimessina@ansi.it **Pec:** ansimessina@pec.it

Telefono : 090 9436150 - 3346458435