



## Istituto Comprensivo Statale "Rita Levi Montalcini"

Via Fontanella 2, 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) - Tel. +39 0734 992287 - Fax +39 0734 801181

E-mail: [apic83600e@istruzione.it](mailto:apic83600e@istruzione.it) - PEC: [apic83600e@pec.istruzione.it](mailto:apic83600e@pec.istruzione.it) - Cod.Fisc. 90055060447

Cod.Univoco fatturazione elettronica UF15IP - sito web: [www.iscmontalcini.edu.it](http://www.iscmontalcini.edu.it)

Porto Sant'Elpidio, data del protocollo

A TUTTI I GENITORI  
DELLA S. PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO  
AL SITO WEB

Gentilissimi Genitori,

In relazione ai moduli PON per i quali vi è stata inviata comunicazione con circolare n. 7375 del 31/08/2022, vi informo che, alla luce delle domande pervenute, alcuni moduli hanno ancora disponibilità ad accogliere alunni in modo da completare il corso. Di seguito, oltre alle condizioni di accesso per i PON sono indicati i titoli dei moduli con disponibilità residue, destinatari e calendari. I suddetti moduli sono 3 per la scuola Primaria e Secondaria di I grado (Decodifichiamo la realtà che ci circonda, Decodifichiamo il mondo, On line senza rischi).

### ELENCO MODULI PON "APPRENDIMENTO E SOCIALITA'" per i quali ci sono ancora posti disponibili

	Tipo modulo	Titolo modulo	Presentazione	Destinatari
--	-------------	---------------	---------------	-------------

1	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Decodifichiamo la realtà che ci circonda	Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione, per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente.	Alunni delle classi terze, quarte e quinte della Scuola Primaria ed alunni delle classi prime della Secondaria di di I grado
2	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Decodifichiamo il mondo	Gli alunni avranno modo di 'giocare' con la matematica e sviluppare le capacità logiche attraverso momenti di gioco strutturato.	
3	Competenza digitale	On line senza rischi	Educazione alla comprensione, fruizione ed uso consapevole dei media, soprattutto in riferimento alle dinamiche sociali e comportamentali sono le finalità del laboratorio, che approfondirà le caratteristiche specifiche dei media e degli intermediari digitali, della capacità di gestire una identità online e offline con integrità, delle caratteristiche della socialità in rete, della gestione dei conflitti su social network. Attraverso esempi operativi, basati sul corretto uso dello strumento, gli studenti apprendono strategie comportamentali per prevenire e gestire i rischi online.	

## CONDIZIONI E CRITERI PER L'ACCESSO AI MODULI DEL PON

- Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli alunni è obbligatorio il consenso scritto dei genitori al trattamento dei dati. Pertanto, l'eventuale mancato consenso comporta l'impossibilità per l'alunno di partecipare alle attività formative.
  - È possibile presentare la domanda per più di un modulo.
  - La frequenza del modulo PON dà diritto ad un attestato di partecipazione.
  - È richiesto l'impegno di partecipare in modo continuativo agli incontri del PON. La mancata frequenza di uno o più incontri determina la decurtazione del fondo europeo per i costi di gestione dei singoli moduli, pertanto determina un danno per tutti gli altri partecipanti.
  - Sono consentite massimo 7,5 ore di assenza, che corrispondono al 25% della durata dell'intero modulo (30 ore); superato tale limite, pur continuando a partecipare, l'alunno non ha diritto al rilascio dell'attestato di partecipazione.
  - La famiglia dovrà esprimere un ordine di preferenza nel caso siano scelti due o più moduli del PON. • Si favorisce la partecipazione ai moduli del PON per gli alunni con bisogni formativi ed educativi speciali, individuati dal Consiglio di Classe, primariamente sulla base della specifica documentazione acquisita dalla scuola.
  - Un'apposita commissione di valutazione delle richieste di partecipazione pervenute predisporrà una lista di attesa alla quale attingere nell'eventualità ci siano rinunce comunicate per iscritto entro la settimana antecedente l'avvio del modulo.
  - Qualora alcuni corsisti si ritirino, è possibile scorrere con la graduatoria solo se le ore del PON già svolte non siano superiori a 7, condizione ineludibile per poter avere diritto all'attestato; in tal caso, i corsisti subentrati non potranno effettuare ore di assenza per conseguire l'attestato.
- 
- Nel caso di un numero di domande eccedente il massimo previsto, la selezione sarà effettuata sulla base di una graduatoria stilata seguendo, nell'ordine, i seguenti criteri:
    - Presenza di bisogni formativi ed educativi individuati dal Consiglio di Classe, sulla base di specifica documentazione in possesso della scuola;
    - Composizione del modulo con alunni provenienti da più classi, nel rispetto delle precauzioni anti-Covid;
    - Comportamento adeguato (atteggiamento positivo e rispettoso riguardo persone, ambienti e strumenti) così come evidenziato dal Consiglio di Classe;
    - Rispetto, per quanto possibile, delle pari opportunità di genere;
    - Per i moduli PON di potenziamento e approfondimento, merito scolastico (media generale, medie in aree disciplinari o singole materie attinenti i contenuti del modulo).

L'iscrizione ai moduli dovrà essere effettuata inderogabilmente **entro e non oltre il 21 settembre 2022** inviando una mail all'indirizzo [apic83600e@istruzione.it](mailto:apic83600e@istruzione.it) con **oggetto "Iscrizione moduli PON"**, indicando nome/cognome alunno/a e plesso/classe di appartenenza e **TASSATIVAMENTE** il titolo del corso. Non saranno accettate domande di iscrizione oltre il termine indicato. Non saranno attivati i moduli che riceveranno un numero basso di iscrizioni.

Si ricorda anche che:

- chiunque avesse già effettuato l'iscrizione a uno dei PON dando seguito alla prima comunicazione **NON DEVE** ripetere la procedura;
- chi ha presentato la propria candidatura nella precedente comunicazione verrà considerato con precedenza rispetto alle nuove domande.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Liliana De Vincentiis

Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, D.Lgs. 12/02/1993 n. 39.