



Istituto Comprensivo di Stienta - via Maffei, 195 - 45039 Stienta (RO) - [www.icstienta.edu.it](http://www.icstienta.edu.it)



**OGGETTO:** Bando finalizzato alla selezione di **24 studenti** della scuola **secondaria** di primo grado di **Stienta** e di **24 studenti** della scuola **secondaria** di primo grado di **Ficarolo** per la partecipazione al corso di coding dal titolo "Yes, we code".

### DESCRIZIONE PROGETTO

Il bando è parte integrante del progetto PON "pensiero computazionale e creatività digitale" che prevede la realizzazione di un percorso formativo di potenziamento articolato in **10 incontri pomeridiani di 3 ore** a partire da Febbraio 2019.

Nei due moduli del corso (uno per la secondaria di Stienta e uno per quella di Ficarolo), saranno presenti in aula un docente esperto ed un tutor, e mediante metodologie diverse dalla classica lezione frontale, avvicineranno i ragazzi alla programmazione visuale e allo sviluppo del pensiero logico-computazionale in accordo con il piano nazionale scuola digitale PNSD. A tale scopo si utilizzeranno piattaforme online come code.org e scratch, arrivando a fare piccole esperienze di robotica educativa.

### CRITERI SELEZIONE PARTECIPANTI

La selezione definitiva dei candidati verrà effettuata da una apposita Commissione composta da Esperto, Tutor e dalla Dirigente Scolastica (o da un suo delegato) ed avverrà in due fasi:

#### 1. PRESELEZIONE

Sulla base delle candidature ricevute verrà istituita una graduatoria che terrà conto dei seguenti punteggi:

Criterio	Descrizione	Punteggio
Valutazione del comportamento	Desunto dalla pagella del primo quadrimestre	Max 5 punti
MEDIA VOTI	In tutte le discipline desunto dalla pagella del primo quadrimestre	Max 10 punti
VOTO IN TECNOLOGIA	desunto dalla pagella del primo quadrimestre	Max 10 punti

#### 2. SELEZIONE FINALE PER L'AMMISSIONE

Saranno ammessi alla selezione i primi 8 studenti per ciascun anno di corso appartenenti a ciascun plesso (8 del primo anno di Stienta, 8 del primo anno di Ficarolo, 8 del secondo anno di Stienta, 8 del secondo anno di Ficarolo, 8 del terzo anno di Stienta, 8 del terzo anno di Ficarolo) della graduatoria di preselezione. In caso di mancanza di aderenza per alcuni anni di corso, questi posti potranno essere destinati a soprannumerari di altri anni. L'ammissione al percorso formativo avverrà ad insindacabile giudizio della commissione di valutazione sopra descritta.

### OBBLIGHI PARTECIPANTI

Gli studenti selezionati avranno l'obbligo di partecipazione e presenza. Eventuali assenze dovranno essere giustificate.

Qualora uno studente accumulasse un numero di assenze superiore al 25% (2 lezioni), sarà esonerato dal corso e non riceverà l'attestato finale.

### COPERTURA DELLE SPESE

Il corso è interamente finanziato dai fondi PON-FSE per cui la partecipazione è completamente gratuita per gli studenti selezionati.



Istituto Comprensivo di Stienta - via Maffei, 195 - 45039 Stienta (RO) - [www.icstienta.edu.it](http://www.icstienta.edu.it)

### CRITERI DI ESCLUSIONE

Un candidato selezionato ammesso a partecipare al progetto potrà esserne escluso in qualunque momento, a insindacabile giudizio del Dirigente scolastico, qualora vengano a mancare le condizioni che avevano permesso la sua ammissione, in particolare le caratteristiche di affidabilità e responsabilità, la partecipazione alle attività e un percorso scolastico sostanzialmente positivo.

### MODALITA' PARTECIPAZIONE

I genitori/tutori degli studenti interessati dovranno fare domanda tramite il link entro le ore 24 del 9 febbraio 2019

La presente comunicazione è pubblicata nel sito della scuola alla sezione PON

### CALENDARIO DEL CORSO

Il calendario allegato è provvisorio e sarà confermato a seguito di selezione dell'esperto e del tutor

### RESPONSABILE PROCEDURA

Il Responsabile della procedura è il Dirigente Scolastico a cui rivolgere eventuali ricorsi entro 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria definitiva.

Il Dirigente Scolastico Reggente  
Prof.ssa Isabella Sgarbi

Allegati

1. Calendario provvisorio del corso suddiviso per moduli