



Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII"

Via Ammiraglio Curzon, 34 - 89018 Villa San Giovanni (RC)

e-mail rcic855001@istruzione.it – tel 0965751533



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Strategica Generale per l'innalzamento della qualità dell'istruzione, per la promozione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Con l'Europa investiamo nel vostro futuro!

ISTITUTO DESTINATARIO DI FONDI STRUTTURALI EUROPEI PON FSE-FESR

Programma Operativo Nazionale 2014-2020

Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Obiettivo specifico 10.2

Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base. Azione 10.2.2

Avviso pubblico prot. n. AADGEFID/2669 del 03/03/2017

Pensiero Computazionale, cittadinanza e creatività digitale

Codice progetto: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-475

Domanda di partecipazione

Il/la sottoscritto/a _____

Il/la sottoscritto/a _____

genitore/i dell'alunno/a _____ frequentante la

classe 2 sez _____ del plesso _____ di scuola primaria

chiede di far partecipare il/la proprio/a figlio/a al seguente progetto:

Pensiero Computazionale, cittadinanza e creatività digitale

**10.2.2A Competenze di base
Progetto: Programmiamo il futuro**

N	Titolo Modulo	Tipologia	Destinatari	Ore	Descrizione Modulo
1	Codiamo e costruiamo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Alunni classi seconde scuola Primaria	60	I nostri ragazzi, i cosiddetti «nativi digitali», sono bravissimi con le nuove tecnologie: vivono circondati da strumenti digitali come smartphone, videogiochi, tablet, computer, etc. La maggior parte di questi ragazzi, tuttavia, ha poca esperienza nel “creare” con gli strumenti digitali. L’obiettivo del progetto “codiamo e costruiamo” è quello di introdurre una nuova competenza: il pensiero computazionale ovvero la capacità di elaborare concetti e problemi in forma algoritmica. Il coding implica lo sviluppo di un’importante competenza chiave: quella digitale, cioè il saper usare con spirito critico e dimestichezza le tecnologie della società dell’informazione, sviluppando abilità di base nelle tecnologie dell’informazione e della comunicazioni (TIC).

Si allega:

- Scheda anagrafica corsista studente (consenso trattamento dati);
- Copia documenti di identità dei genitori.

Villa San Giovanni, _____

Il/I Genitore/i
