



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"Giovanni XXIII"**

Via Adige, 1 - 52028 Terranuova Bracciolini  
(AR)

Tel. 055/973083 - C.F. 81005170519

E-mail: [ARIC81600E@istruzione.it](mailto:ARIC81600E@istruzione.it) - PEC  
[ARIC81600E@pec.istruzione.it](mailto:ARIC81600E@pec.istruzione.it)

[www.icterrannuova.it](http://www.icterrannuova.it)



**2669 del 03/03/2017 - FSE**

**Pensiero computazionale e cittadinanza  
digitale**

**IL DIGITALE  
PER UNA  
SCUOLA SENZA  
CONFINI**

**Sviluppo del pensiero logico e  
computazionale e della creatività digitale  
e delle competenze di "cittadinanza  
digitale", a supporto dell'offerta  
formativa. Asse I – Istruzione – Fondo  
Sociale Europeo (FSE). Obiettivo  
Specifico- Azione 10.2.2 Azioni di  
integrazione e potenziamento delle aree  
disciplinari di base. Sottoazione 10.2.2A  
Competenze di base**

**CIP 10.2.2A-FdRPOC-TO-2018-38 –**

**CUP H29F17000190006**

## Dal podcast alla web-radio: la nostra scuola hi-tech

Lo scopo della WEB RADIO SCOLASTICA è di fornire alla scuola, ai docenti e agli studenti strumenti e metodi per conoscere le nuove tecnologie digitali della comunicazione.

**DESTINATARI:** alunni scuola secondaria

**PERIODO:**

GENNAIO –LUGLIO 2019

## Imparare e divertirsi con il coding

Il progetto si propone di utilizzare gli strumenti del coding e della robotica educativa per migliorare le capacità di ragionamento degli studenti secondo l'approccio del pensiero computazionale. Le attività verranno svolte in forma prevalentemente laboratoriale con attività teoriche che precederanno sempre esperienze pratiche sui concetti appena acquisiti.

**DESTINATARI:** alunni delle classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> scuola primaria, scuola secondaria

**PERIODO:** SETTEMBRE 2019

## Teatro 2.0

Il progetto si pone l'obiettivo di legare il teatro, forma classica di arte, con le più moderne tecnologie digitali. Nuove frontiere per il teatro si aprono grazie alle caratteristiche di immersione, integrazione, ipermedialità, interattività, narrativa non lineare propri del sistema digitale.

**DESTINATARI:** alunni delle classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> scuola primaria, scuola secondaria

**PERIODO:** SETTEMBRE 2019

