



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di cultura  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
ufficio IV

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "A. GATTO"-BATTIPAGLIA  
Prot. 0002498 del 02/05/2019  
02 (Uscita)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALFONSO GATTO"  
Scuola dell'infanzia - Scuola primaria - Scuola secondaria di primo grado  
[saic83800t@pec.istruzione.it](mailto:saic83800t@pec.istruzione.it)  
Tel/ Fax 0828341819 Via Capone 2 - 84091 BATTIPAGLIA (SA)  
C.F. 91027520658- [www.istitutocomprensivogatto.gov.it](http://www.istitutocomprensivogatto.gov.it) -cod.mecc.SAIC83800T

Alla cortese attenzione dei Docenti,  
dei genitori, degli alunni  
dell'Istituto Comprensivo "A. Gatto" di Battipaglia  
p.c. al DSGA

**OGGETTO: partecipazione alle attività organizzate dal nostro Istituto in occasione della  
1^ Edizione della Olimpiadi Digitali "Play with STEM .... Lungo il Tusciano"**

L'Istituto Comprensivo "A. Gatto" di Battipaglia, per il cinquecentenario della morte di Leonardo di Vinci, nell'ambito del progetto Erasmus "Codage, Robots et TIC" e per il PNSD, ha organizzato le Olimpiadi di Coding, Informatica e Robotica.

La competizione è riservata agli studenti delle seguenti scuole statali:

- Ecole élémentaire "Marcel Plaisant" Bourges- Francia
- Collège "Victor Hugo" Bourges - Francia
- I.C. "A. Gatto"
- I.C. "Salvemini"
- I.C. "Marconi"
- I.C. "Penna"
- I.C. "Sant'Antonio" di Pontecagnano

L'evento intende creare una rete di condivisione accessibile agli studenti delle scuole partecipanti, al fine di promuovere e sostenere le potenzialità didattiche e formative del coding, dell'informatica e della robotica.

### **Celebrando LEONARDO DA VINCI**

La competizione consiste nella ideazione, progettazione e costruzione di prototipi di app, narrazioni digitali, software e robot in grado di svolgere funzioni riferibili al celebre studioso.

A ciascuna squadra delle istituzioni scolastiche partecipanti si richiede l'elaborazione e l'attuazione di uno o più progetti robotici e di coding, frutto anche dell'interazione tra studenti di classi e indirizzi diversi.

### **Luogo e data**

- L'evento si svolgerà nella scuola secondaria dove ogni Istruzione scolastica allestirà il proprio stand e presenterà il proprio prodotto digitale
- **7 maggio dalle ore 10.30 alle ore 17.00**, in concomitanza della visita da parte dei partners francesi del progetto Erasmus.

**Considerata l'importanza dell'evento, confidiamo nella numerosa e attiva partecipazione di tutti.**

Battipaglia 30/04/2019



Il dirigente scolastico  
Dott.ssa Lea Celano