



**COMUNE DI VEDANO OLONA**  
PROVINCIA DI VARESE

**Il Sindaco**

Vedano Olona, 19 Aprile 2017

Prot. 3032

**Alla c.a. del Dirigente Scolastico  
dell'I.C. "Silvio Pellico"  
di Vedano Olona (Va)  
Dott.ssa Paola Tadiello**

**Oggetto:** LETTERA DI INTENTI AL PROGETTO PON FSE COMPETENZE DI BASE –  
AVVISO 2669/2017 CITTADINANZA E CREATIVITA' DIGITALE 10.2.2.A –  
COMPETENZE DI BASE "ROBOT IN RETE"

Con la presente lettera di intenti il Comune di Vedano Olona (Va) con sede in Piazza San Rocco 9 – 21040 Vedano Olona (Va), rappresentato dal Sindaco Cristiano Citterio

**D I C H I A R A**

di aver preso visione della proposta progettuale denominata "ROBOT IN RETE" di cui all'AVVISO 2669/2017 CITTADINANZA E CREATIVITA' DIGITALE 10.2.2.A – COMPETENZE DI BASE – realizzata dall'Istituto Comprensivo "Silvio Pellico" di Vedano Olona con sede in Piazza del Popolo, 4 – 21040 Vedano Olona (Va) e di dare il suo partenariato alla realizzazione di tale idea progettuale qualora essa venisse approvata.

In caso di ammissione a finanziamento della proposta presentata si impegna in particolare, a fornire supporto per la pubblicità del progetto e per l'organizzazione di incontri informativi alle famiglie sul tema della valenza educativa di percorsi di coding e di robotica educativa in età scolare inerenti il progetto "ROBOT IN RETE" (sviluppo del pensiero logico e computazionale, della creatività digitale-competenze di cittadinanza digitale), a titolo non oneroso e a donare un riconoscimento agli alunni più meritevoli tra i partecipanti.

Cordiali saluti.



Il Sindaco  
Cristiano Citterio

**“A scuola, in rete, con ... i robot”**

**Azione 10.2.2**

Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

**10.2.2.A Competenze di base**

1. Sviluppo del pensiero logico e computazionale, della creatività digitale
2. Competenze di “cittadinanza digitale”

**Premessa**

Il progetto trae spunto dalle indicazioni contenute nel RAV, riferite, in particolare ai processi di

**Curricolo, progettazione e valutazione**

**Inclusione e differenziazione**

**Continuità**

con attenzione al raggiungimento di traguardi di collaborazione e partecipazione.

**“Traguardi**

**In un piano di lavoro interdisciplinare e trasversale tutti gli alunni dell'Istituto comprensivo attiveranno la collaborazione e la partecipazione”**

Si articolerà in:

- ... moduli con tema (5 moduli con 19 alunni) Coding – Robotica Educativa ed elementi di utilizzo sicuro della Rete.

Fornire agli alunni strumenti per risolvere problemi, in modo sempre originale e mai ripetitivo utilizzando approcci ludici e la “palestra” del coding.

Fornire agli studenti gli strumenti per un utilizzo efficace e consapevole della Rete.

**Il progetto risponde all'esigenza di offrire ai bambini interventi educativi mirati ad una crescita armoniosa e completa che tenga conto di ogni aspetto della persona. (I progetti di “Didattica con le nuove tecnologie – coding curricolo digitale / Safety – Day / Sicurezza in rete” sono inseriti nel PTOF)**

Note spese(25 000 euro)

