



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO (PE)

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di Primo Grado,
Istituto Tecnico Tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
Istituto Professionale - Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale
Sede legale: Via XX Settembre, 1 - **ALANNO (PE)** Tel. 085/8573102
C.F. 80014910683 – C. M. PEIC81200E <http://www.omnicomprensivoalanno.gov.it>
Codice univ. UFLCY8 E-mail: peic81200e@pec.istruzione.it peic81200e@istruzione.it

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO - -ALANNO
Prot. 0003230 del 11/03/2019
(Uscita)

Ai genitori e agli alunni
Scuola Primaria di Alanno C.U.
Istituto Omnicomprensivo Alanno

Atti della scuola- Sito web- Albo on line

OGGETTO: COMUNICAZIONE PROGETTO PON COMPETENZE DI BASE I CICLO “BUILDING SKILLS, BUILDING STRATEGIES”

L'Istituto Omnicomprensivo di Alanno ha ottenuto l'autorizzazione dal Miur per la realizzazione del progetto “**BUILDING SKILLS, BUILDING STRATEGIES**” rivolto agli alunni del I ciclo di istruzione, presentato in risposta ad un avviso PON “Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base” , finanziato con il Fondo Sociale Europeo.

Il progetto si compone di una serie di moduli (corsi) da svolgersi entro l'a.s. 2018/2019 salvo proroghe, in orario extracurricolare pomeridiano, della durata di 30 ore e ciascuno dei quali rivolto a gruppi di 20 max 25 alunni.

Si tratta di un'importante occasione formativa per gli alunni. In particolare il progetto si propone di offrire opportunità di apprendimento innovative a rinforzo delle competenze di base possedute, in ambito scientifico e linguistico (lingua inglese), attraverso percorsi di didattica attiva, che pongano sempre più l'alunno al centro del processo educativo – didattico. Il progetto favorisce, altresì, l'integrazione socio-affettiva, la coesione, la socializzazione, la collaborazione, la crescita civica e relazionale, sostenendo l'interesse e la motivazione verso la scuola, educando alla cittadinanza attiva e stimolando comportamenti corretti ispirati al rispetto delle regole e dell'ambiente oltre che a uno stile di vita sano.

Agli alunni di Scuola Primaria di Alanno C.U. nel corrente a.s. 2018-19 è proposto il seguente modulo:

| MODULO | TIPOLOGIA | DESTINATARI |
|----------------------|-----------|--|
| OSSERVA E SPERIMENTA | Scienze | Alunni di Scuola Primaria di Alanno C.U. (classi 4 ^a e 5 ^a) |

Il corso sarà tenuto da un esperto e da un tutor:

Il modulo di scienze prevede attività che saranno soprattutto di tipo laboratoriale, con visite guidate e uscite didattiche. Gli alunni saranno stimolati alla “curiosità” verso la conoscenza di argomenti scientifici, mediante esperienze gratificanti e concrete. La tematica scelta, intorno alla quale si strutturerà il modulo, è l’acqua. L’ampiezza di tale tema consente di attuare un coinvolgimento attivo degli alunni, di mantenere un costante riferimento alla realtà, attraverso l’osservazione diretta e sul campo dei fenomeni da analizzare, di offrire una vasta gamma di esperienze pratiche ai fini di un apprendimento significativo e permanente.

L’organizzazione oraria e il calendario dettagliato delle attività saranno comunicati successivamente. Si prevede, comunque, che il modulo di scienze sia attivato nel mese di maggio e concluso entro il mese di giugno 2019, dopo il termine dell’attività didattica.

A fini organizzativi, si chiede in questa fase di dichiarare l’interesse e la disponibilità alla partecipazione al corso, riconsegnando l’avviso firmato entro il giorno 20 marzo 2019.

Il Dirigente scolastico
M. Teresa Marsili
Documento firmato digitalmente
ai sensi del Codice dell’Amministrazione digitale
e a normativa connessa

PRIMARIA ALANNO C.U.

Il/I sottoscritto/i.....
genitore/i dell’alunno/a....., frequentante la classe.....della
scuola Primaria di Alanno C.U. esprime la:

- disponibilità
- non disponibilità

alla partecipazione al modulo di scienze: **OSSERVA E SPERIMENTA**

Firma
