



Pubblicato su *I.S.I.S. "Lino Zanussi" - Pordenone* (<http://old.isiszanussi.pn.it>)

Contenuto in:

- Circolari
- Comunicazioni Docenti
- Comunicazioni Personale ATA

Numero Circolare:

097

Data di emissione:

08/11/2016

Alle Prof.sse Capone e Savini

Ai Coordinatori di classe e ai Docenti di TTIM delle classi Quinte IPSIA

e, p.c. A tutti i Docenti

Al personale ATA

Oggetto: Partecipazione classi quinte IPSIA al progetto Savio-Bootcamp.

In riferimento al progetto Savio - Bootcamp e a quanto concordato durante la riunione dei dipartimenti IPSIA del 4 novembre 2016, si prega comunicare i nomi degli allievi individuati dai Docenti di TTIM e dai Coordinatori di classe ai referenti del progetto.

Si ricorda che per ogni classe quinta possono essere indicati un numero massimo di allievi pari al 50% della classe (dal ns istituto accettano solo 40 allievi) e che i requisiti richiesti dall'azienda Savio per la partecipazione degli studenti sono i seguenti:

- ? motivazione e interesse per il progetto;
- ? rendimento scolastico;
- ? conoscenza basilare della lingua inglese;
- ? attitudine al viaggio e curiosità verso altri paesi;
- ? inclinazione all'autonomia e al senso di responsabilità.

Si allega documento esplicativo del progetto per illustrarlo agli allievi e sottolineare l'importanza della partecipazione.

Si prega comunicare elenco nomi degli allievi entro il 17 Novembre ai referenti del progetto, possibilmente via mail.

I referenti sono:

Prof. Cappuccio per gli indirizzi Elettrico-Elettronico;

Prof.ssa Chirico per gli indirizzi Meccanico- Termico.

Il Dirigente Scolastico

F.to Dott. Giovanni Dalla Torre

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art.3, c. 2 del D.Lgs. n. 39/1993

Allegati:

Allegato	Dimensione
-----------------	-------------------

 <u>2016-2017-circ-097-all-1.pdf</u>	206.18 KB
---	-----------

Inviato da LOVISA ALESSANDRA il Mar, 08/11/2016 - 13:05

(20/01/2026 - 01:08): <http://old.isiszanussi.pn.it/circolari/partecipazione-classi-quinte-ipsia-al-progetto-savio-bootcamp>