

	<p style="text-align: center;"><b>ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "V. BACHELET"</b>  <b>LICEO SCIENTIFICO - IPA SPEZZANO ALBANESE</b>  Via Nazionale 328 - 87019 (CS) (Tel. 0981953570 Tel. e Fax 0981/1989904)  CODICE MECCANOGRAFICO CSIS05300V C.F. 88001870786  C/C/P n° 19139997  <a href="mailto:csis05300v@pec.istruzione.it">csis05300v@pec.istruzione.it</a> <a href="mailto:csis05300v@istruzione.it">csis05300v@istruzione.it</a>  <a href="http://www.iisbachelet.net/">http://www.iisbachelet.net/</a> <a href="http://www.iisbacheletspezzano.gov.it">www.iisbacheletspezzano.gov.it</a>  DISTRETTO SCOLASTICO N. 25 - ROGGIANO GRAVINA</p>	 
---	---	--

**Alle famiglie**  
**3° A TRAD, 3° B TRAD, 3 A TEC**  
**Agli studenti classi**  
**3° A TRAD, 3° B TRAD, 3 A TEC**  
**Ai docenti delle**  
**Classi interessate**  
**Sito**

**Oggetto: Partecipazione alla Settimana del PNSD - 28 e 29 Novembre 2016 – Ora del Codice - a cura dell'Animatore Digitale.**

Si comunica la partecipazione della nostra scuola alla Settimana del PNSD che si terrà dal 28 al 29 Novembre 2016, come da circolare MIUR prot. AOODGEFID RU 0015630 del 18-11-2016.

La Settimana del Piano Nazionale per la Scuola Digitale intende promuovere, valorizzare e condividere le attività e le iniziative realizzate dalle scuole sui temi dell'innovazione didattica e digitale.

A tal proposito, a cura dell'animatore digitale d'istituto, gli studenti delle classi **III A Trad.**, **III B Trad.** e **III A Tec.** (Articolata) si confronteranno su uno degli ambiti del PNSD: il coding.

L'attività laboratoriale scelta e condivisa con gli studenti consiste in una gara per conoscere e capire il linguaggio della programmazione in coerenza con CodeWeek e con l'Ora del codice.

#### **Organizzazione dell'evento:**

- **Lunedì 28 novembre** - si terranno attività laboratoriali introduttive sulla programmazione supportate dalla LIM, condotte dall'AD della durata di un'ora cadauna durante le quali verranno consegnate le password di ogni alunno partecipante.
- **Martedì 29 novembre** – sempre le stesse classi si recheranno nei Laboratori di Informatica e con metodologia peer to peer, guidati dall'animatore digitale, svolgeranno le attività descritte nei tutorial di <http://studio.code.org> e di <http://scratch.mit.edu>.
- **Mercoledì 30 novembre** gli alunni che avranno manifestato maggiore interesse alle attività parteciperanno in team alla competizione che prevede la realizzazione di un gioco, una storia o una animazione, con <http://scratch.mit.edu>, su un argomento a scelta tra: bullismo e cyberbullismo, cittadinanza e costituzione, legalità, alimentazione, ambiente.

**Sempre Mercoledì dalle ore 10.10 alle ore 11.15** l'animatore digitale Prof.ssa Scola si collegherà via hangout con il 'Pitagora' di Rende e gli alunni del nostro istituto assisteranno ad una lezione per la realizzazione di uno storytelling che poi i ragazzi dovranno realizzare da soli.

Di seguito tabella riassuntiva degli incontri e della tempistica

DATA	CLASSI	ORA	DOCENTE E LUOGO
LUNEDI 28 NOVEMBRE 2016	3 B TRAD 3 A TEC 3 A TRAD	3° ORA 3° ORA 3 ORA	LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA
LUNEDI 28 NOVEMBRE 2016	3 A TRAD 3 B TRAD 3 A TEC	4 ORA 5° ORA 5° ORA	LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA

DATA	CLASSI	ORA	DOCENTE E LUOGO
MARTEDI 29 NOVEMBRE 2016	3 A TEC 3 A TRAD	4 ORA 4° ORA	LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA
MARTEDI 29 NOVEMBRE 2016	3 A TEC 3 B TRAD 3 A TRAD	5 ORA 5 ORA 5 ORA	LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA

DATA	CLASSI	ORA	DOCENTE E LUOGO
mercoledì 30 NOVEMBRE 2016	3 A TRAD 3 B TRAD 3 A TEC	Ore 10.10 Fine 2° ORA	LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA
mercoledì 30 NOVEMBRE 2016	3 A TRAD 3 B TRAD 3 A TEC	3° e 4° ORA	LABORATORIO MULTIMEDIALE PIANO TERRA

Sarà data ampia diffusione, sul sito della scuola, ai prodotti realizzati dagli studenti.

I docenti tutti sono invitati a collaborare alla buona riuscita dell'evento.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof. Francesco Talarico**  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, c.2 D.lgs 30/93*

<b>Il responsabile dell'istruttoria: Prof.ssa Anna Scola – annamariascola@pec.it</b>
--

