

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

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