|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | [https://encrypted-tbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTR_GUI5EPyOEK6um2kyg6eACYYnj1haXG9MxGdoujDVTj1_iFcOIaXlA](http://www.google.it/url?url=http://apocalisselaica.net/varie/miti-misteri-e-poteri-occulti/la-terza-guerra-mondiale-la-crisi-ucraina-e-il-ruolo-della-madonna&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ei=LPIGVLbfCLH07AanjICwDQ&ved=0CCkQ9QEwAg&usg=AFQjCNE3z5PY0ddF5cqhb_uZ4eX82Rk)[https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTvvDl_ebnd8odiydXufOqYKv4rCuxO9y-XeLVr3KtXGuZVxhtAHkt70A](http://www.google.it/url?url=http://www.vitadiocesanapinerolese.it/attualita/lastensionismo-non-e-una-risposta/attachment/logo-repubblica-italiana1-259x300&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ei=c_IGVMKgGMyf7AbXp4DgBg&ved=0CB4Q9QEwBA&usg=AFQjCNF3OFdUOMN0ZnsCmiPQhz0VUzH)[https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRQa4AbY2jZfcTg4OuX6XQLSjLpy95-BAzjbZ8pHZhl1yzi16mQ-fOr80s](http://www.google.it/url?url=http://it.wikipedia.org/wiki/Bandiera_d'Italia&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ei=2PIGVLuWKsHC7AakooHoAQ&ved=0CCUQ9QEwAw&usg=AFQjCNFOMIPOPcJ-8BSJFMlj4TRQa2w) |  |
| LOGO2 | **MIUR USR CALABRIA**  **Distretto Scolastico n. 17 di Amantea (CS)**  **ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**  **Licei : Scientifico – Scienze Umane – Scienze Applicate**  **Istituto Professionale: Odontotecnico – GAE**  **Istituto Tecnico: Chimica, M. e.B. – Amm.Fin.Marketing – Elettronico – Nautico**  **Via S.Antonio – Loc. S.Procopio - 87032 AMANTEA (CS)**  **🕿 Centralino 0982/ 41969 – Sito:www.iispoloamantea.edu.it**  **E-mail:** [**CSIS014008@istruzione.it**](mailto:CSIS014008@istruzione.it)  **Posta. Cert.:** [**CSIS014008@pec.istruzione.it**](mailto:CSIS014008@pec.istruzione.it)  **Codice Fiscale 86002100781** | logo_3 |

Ai genitori esercenti l’autorità genitoriale

Agli studenti interessati

Allo staff di Presidenza

Ai docenti del Polo Scolastico

Al DSGA f.f. Dott.re mariano Longo

A tutto il personale della Scuola

Al sito WEB

LORO SEDI

Prot. **0007370** del 20/12/2019

Oggetto : Programma giornate di open day per l’iscrizione all’anno scolastico 2020/2021

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

* Considerato la C.M. emanata per le iscrizione dell’anno scolastico 2020/2021;
* Considerate le modalità di svolgimento delle attività di orientamento in entrata deliberate da questa istituzione;
* Ritenuto necessario offrire agli interessati quante più ampie delucidazioni relative ai percorsi di studio attivi

**DISPONE**

Che nei giorni **lunedì 13 Gennaio** e **sabato 18 gennaio 2020** dalle ore 15,00 alle ore 18,30 questa Istituzione rimanga aperta per le giornate di OPEN DAY.

Di seguito si indica il programma di massima con cui si svolgeranno le attività organizzate per favorire l’iscrizione degli alunni interessati all’anno scolastico 2020/2021.

Si precisa che durante le giornate di apertura del Polo Scolastico i genitori e gli studenti possono scegliere tra:

* Visita guidata dell’Istituto;
* Informazioni specifiche sui singoli corsi di studio;
* Partecipazione a piccoli workshop (lezioni interattive) scelti dalle famiglie o dagli studenti fra quelli proposti;
* Visione di progetti realizzati dagli studenti;

Le attività si svolgeranno preferibilmente per gruppi di partecipanti.

Uno specifico sportello di accoglienza curato dai docenti disponibili e dagli studenti dell’Istituto accompagnerà i gentili visitatori presso i laboratori e le aule dove si svolgono le attività.

Dalle ore 17,00 il Dirigente Scolastico e lo Staff di presidenza saranno presenti nella sala conferenze (ex aula rossa) per incontrare studenti e genitori ed illustrare la struttura e l’organizzazione della Scuola.

Di seguito si riporta uno schema di massima dei laboratori e delle aule attrezzate per le presentazioni.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PIANO | AULA | DOCENTI | WORKSHOP |
| 2 | Laboratorio di fisica e scienze |  | Osservazioni al microscopio |
| 1 | Laboratorio di Analisi Chimica (lato ovest) |  | Analisi delle acque.  Acidità dell’olio di oliva |
| Laboratorio di informatica (lato est) |  | Programmazione di un videogame. |
| 0 | Laboratorio di informatica (lato ovest) |  | Disegno CAD;  Costruzione al pc di una nave . |
| Laboratorio di biologia e micro (lato ovest) |  | Osservazione del DNA; Controllo dell'aria e delle superfici. |
| Palestra |  | Giochi a squadre. |
| - 1 | Laboratorio di informatica (lato est) |  | Assemblaggio virtuale di un computer |
| Laboratorio di chimica generale |  | Saggi alla fiamma |
| Laboratorio di odontotecnica 1 |  | Disegno 3D odontotecnico  Protesi dentali |
| Laboratorio di odontotecnica 2 |  | Costruzione di un apparecchio ortodontico |
| - 2 | Laboratorio di elettronica |  | Assemblaggio di un pc |
| Officine |  | Realizzazioni di pezzi meccanici |
| Laboratorio meccanica |  | Disegno autocad |
| Laboratorio scienze nautiche |  | Simulazione di navigazione , carteggio. |

Si ringrazia tutto il personale e gli alunni per la preziosa collaborazione.

Si ringraziano tutti i visitatori che affluiranno nella nostra istituzione.

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof. Arch. Francesco Calabria**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’ex art. 3 comma 2 D.lgs n° 39/93)