

Liceo delle Scienze umane
"E. Gianturco" - Potenza
Offerta formativa a.s. 2012-13

OPEN DAY

GIORNATE DI ORIENTAMENTO



- SABATO 28 GENNAIO ore 16.00 - 19.30

- DOMENICA 29 GENNAIO ore 09.00 - 12.30

- ⇒ **PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA**
- ⇒ **APPROFONDIMENTI SUI PERCORSI DI STUDIO**
- ⇒ **INFORMAZIONI SU STRUTTURE E SERVIZI**
- ⇒ **PARTECIPAZIONE A FASI DI ATTIVITA'**

ATTIVITA' PROGRAMMATE

Accoglienza

"Informazioni sull'Offerta Formativa e sulla peculiarità degli indirizzi e delle opzioni di studio"

- Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale informativo
- Colloqui individuali con genitori ed studenti

Sabato 28 gennaio ore 16.00 - 18.30 // domenica 29 gennaio ore 9.30 -11.30.

Internazionalizzazione della scuola

"Il mondo attorno a noi"

Proiezione di alcuni DVD alla presenza di studenti, genitori e docenti.

3 Sessioni della durata di circa 30 minuti:

Sabato 28 gennaio ore 17.00, 18.00, 19.00 // domenica 29 gennaio ore 10.00, 11.00, 12.00

Alternanza scuola lavoro

"Si può fare"

Proiezione di alcuni DVD alla presenza di studenti e docenti che commentano l'esperienza da loro stessi realizzata.

3 Sessioni della durata di circa 30 minuti:

Sabato 28 gennaio ore 16.30, 17.30, 18.30 // domenica 29 gennaio ore 9.30, 10.30, 11.30.

Laboratorio di psicologia

"Ascolta l'occhio - viaggio nel mondo della visione"

Partecipando direttamente ad alcuni semplici esperimenti gli studenti possono scoprire i misteri della visione ed il rapporto che esiste tra il vedere, la mente e il cervello.

Sessioni continue dalle ore 16.00 alle 19.00 e dalle ore 9.00 alle 12.00 gruppi di studenti e/o genitori.

Laboratorio scientifico

"La magia della chimica"

Gli studenti saranno direttamente coinvolti nell'esecuzione di dimostrazioni di laboratorio relative:

- Saggi alla fiamma;
- Colorazioni reversibili;
- Reazioni acido-base;
- Formazioni di un gas;
- Preparazione dell'acido carbonico.

Le sessioni si terranno sabato 28 gennaio alle: 16.15 / 17.15 / 18.15 e domenica 29 gennaio: 9.15 /10.15 / 11.15 per gruppi di allievi in numero non superiore ad 8.

Laboratorio di scienze motorie

"homo habilis"

Gli studenti si confrontano in alcuni test di valutazione motoria che riguardano:

- La valutazione delle capacità di forza (ergojump-Bosco Sistem);
- L'analisi della composizione corporea (massa grassa, massa magra, ecc.);
- L'analisi posturale su pedana stabilometrica (Delos Postural Sistem).

E' prevista la consegna di una scheda con i risultati ottenuti.

Sessioni continue dalle ore 16.00 alle 19.00 e dalle ore 9.00 alle 12.00 con l'avvicendamento di uno studente per volta.

Laboratorio multimediale

"Cl@sse 2.0 e didattica laboratoriale"

Studenti e genitori sperimentano la didattica digitale utilizzando software:

- Visivi: presentazione video-fumetti;
- Audio: podcast;
- Simulazione di esercizi e tutorial con riproduzioni di lezioni multimediali.

Sessioni continue dalle ore 16.00 alle 19.00 e dalle ore 9.00 alle 12.00 con l'avvicendamento di 6 alunni e/o genitori per volta.

Briefing

"Il contributo delle Scienze Umane nella costruzione di nuovi percorsi di educazione e formazione per i giovani"

- Relazione del D.S. prof. Antonio Laguardia Sabato 28 gennaio ore 18.45