



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ALFANO DA TERMOLI"

[www.iissalfano.gov.it](http://www.iissalfano.gov.it) E-mail: [cbis022008@istruzione.it](mailto:cbis022008@istruzione.it) - [segreteria@iissalfano.gov.it](mailto:segreteria@iissalfano.gov.it) Pec: [cbis022008@pec.istruzione.it](mailto:cbis022008@pec.istruzione.it) Cod. fiscale 91049580706

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "ALFANO DA TERMOLI"**  
con liceo scientifico, opzione scienze applicate e sez. a indirizzo sportivo  
Viale Trieste, 10 86039 Termoli Tel. 0875-706493 Fax 0875-702223

**LICEO CLASSICO STATALE "G. PERROTTA"**  
Via Asia, 2 86039 Termoli Tel. 0875-82175 Fax 0875-706559  
email: [segreteria.liceo@virgilio.it](mailto:segreteria.liceo@virgilio.it)

Prot.n. 2325 B/19  
Circolare n° 261/16

Termoli, 28.04.2016

**Agli alunni**

**Ai docenti**

### Oggetto: Internet day 29/04/2016 - Istruzioni

Come già anticipato tramite circolare, il giorno 29/04/2016 si celebrano in tutta Italia i 30 anni di Internet. Di seguito si riportano le istruzioni per le attività che si svolgeranno nella nostra scuola.

#### ISTRUZIONI INTERNET DAY - BIENNIO

Le classi del biennio svolgeranno l'attività "Programma il futuro" le prime due ore di lezione come segue:

- Ci si collegherà, con un computer collegato a internet e con lo schermo visibile sulla LIM, al sito [www.programmailfuturo.it](http://www.programmailfuturo.it)
- Cliccare su *Percorsi – L'ora del codice – Introduzione*
- Scegliere il primo percorso (*Guerre stellari*)
- A turno, coordinati dal docente dell'ora di lezione gli studenti andranno al computer (o direttamente alla LIM) ed eseguiranno le attività richieste. Potranno essere aiutati, in caso di difficoltà, dai compagni. Attenzione: i primi esercizi sono facili, poi gradualmente la difficoltà aumenta. Inoltre, si raccomanda di NON procedere se si risolve un esercizio con un numero di istruzioni maggiore di quello richiesto.
- Terminato il primo percorso, si procede con gli altri.

#### ISTRUZIONI INTERNET DAY - TRIENNIO

Le classi del triennio svolgeranno l'attività "Caccia al tesoro 2.0" la quarta e quinta ora di lezione. L'attività consiste nel rispondere a una serie di domande per le quali occorre soprattutto essere abili nella ricerca su internet e in alcuni casi possedere competenze informatiche di livello medio (ma anche un buon intuito!). La gara si svolge fra le diverse classi terze e quarte dell'istituto; all'interno della classe ciascuno è libero di cercare le informazioni con il proprio smartphone o altri strumenti. Si consiglia di proiettare le domande sulla LIM in modo che tutti possano vederle; inoltre, ciascuna classe è libera di organizzarsi come meglio ritiene (esempio: un alunno si può occupare di gestire la postazione LIM, gli altri possono dividersi in gruppi e cercare di rispondere a domande diverse). Vincerà la classe che totalizzerà il maggior numero di punti. A parità di punteggio sarà premiata la classe che avrà concluso prima la prova.

- Collegarsi alla classe virtuale (*Moodle*), dal nostro sito [www.iissalfano.gov.it](http://www.iissalfano.gov.it)
- Cliccare su *Internet day* e poi su *Caccia al tesoro 2.0*
- Immettere le credenziali DELLA CLASSE che saranno fornite in precedenza
- Buon divertimento e... vinca il migliore!

Gli alunni della classe vincitrice, oltre alla soddisfazione di aver vinto, avranno la possibilità (se vogliono) di frequentare un corso di informatica estivo offerto dalla scuola sull'argomento preferito della durata di circa 20 ore.

Per qualsiasi difficoltà tecnica saranno a disposizione gli assistenti tecnici e i proff. Rocco Caruso per il Liceo Scientifico e Mario Mascilongo per il Liceo Classico.

**Il referente per il PNSD**  
**Prof. Rocco Caruso**

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof.ssa Concetta Rita Niro**