



Al Dirigente Scolastico

Al Referente per l'orientamento

Ai Docenti di scienze e di tecnologia

Ai Docenti della scuola primaria di primo grado

Oggetto: Progetto continuità verticale: "**Laboratori aperti**". Attività di laboratorio aperti agli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado.

L'Istituto Tecnico Tecnologico "Allievi Sangallo" dispone di numerosi laboratori dotati di un'ampia strumentazione che anche quest'anno vengono messi a disposizione degli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado. Nei laboratori dell'Istituto Tecnico Tecnologico "Allievi-Sangallo" si possono condurre esperienze, dimostrazioni, esperimenti di chimica, meccanica, statica, elettronica, elettrotecnica, informatica, scienze, tecnologia delle costruzioni, tutte coordinate dai nostri insegnanti.

I docenti della vostra scuola o i referenti per l'orientamento possono esaminare il catalogo delle esperienze accessibile dal sito dell'Istituto (<http://ittterni.gov.it/>) sezione "Laboratori Aperti" (<http://ittterni.gov.it/progetti-attivi/laboratoriaperti/>), scegliere le attività che interessano e contattare la prof. ssa Lorena Pulcini all'e-mail della scuola per prenotare il giorno e la durata della visita. In caso di comunicazioni urgenti la prof.ssa Lorena Pulcini è rintracciabile al numero telefonico personale 328 6182616. Per particolari esigenze faremo il possibile per soddisfare anche richieste di esperienze non comprese nel catalogo. Le attività laboratoriali per le scuole primarie di primo grado non sono inserite nel catalogo e possono essere concordate liberamente seguendo le esigenze espresse degli insegnanti delle classi interessate.

Questa iniziativa è attiva fino al mese di marzo compreso, è necessario concordare e prenotare le visite con un anticipo di almeno due settimane.

Le schede informative contenute nel catalogo contengono una breve sintesi dell'esperienza proposta e il tempo di svolgimento stimato.

Per una migliore organizzazione delle attività si consiglia di tener conto delle seguenti indicazioni:

- di norma ogni laboratorio avrà una durata di circa un'ora e vi potrà partecipare una classe per volta (massimo 25 alunni);
- In caso di visita con due o tre classi, si consiglia di prenotare più attività da svolgere in distinte aule laboratorio da frequentare a rotazione;



- Per il trasporto degli alunni delle scuole più distanti verrà messo a disposizione un servizio di trasporto (è consigliabile unire più classi).
- Per quello che riguarda le esperienze relative ai terremoti c'è la possibilità di svolgerle anche presso la scuola di appartenenza.

Riteniamo che le iniziative proposte siano opportunità interessanti per approfondire alcune tematiche, fare significative esperienze laboratoriali e per far conoscere agli studenti l'Istituto Tecnico Tecnologico che offre una formazione tecnica di qualità.

Ringraziamo anticipatamente per l'attenzione e vi aspettiamo numerosi.

Il Dirigente Scolastico

Prof.^{ssa} Cinzia Fabrizi

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993*