

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 -- Distretto scolastico n. 41
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Tel. Segreteria 0546/21740 -- Fax 0546/25288 -- Tel. Presidenza 0546/28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza -- Tel. e Fax 0546/23849
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza -- Tel. e Fax 0546/662611
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/21091 Fax 0546/680093

Circ. n. 532

Faenza, 18 Maggio 2016

**AI DOCENTI e AI DOCENTI COORDINATORI classi
3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^DS, 3^ES indirizzo Scientifico
AGLI STUDENTI partecipanti classi
3^AS, 3^BS, 3^CS, 3^DS, 3^ES indirizzo Scientifico
e per loro tramite
ALLE FAMIGLIE
AL DOCENTE COORDINATORE SEDE, prof. Donati
AGLI AA.TT area Informatica, sigg. Amendola e De Santis
ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
AL SITO INTERNET**

OGGETTO: Verifica sommativa sulle attività di Alternanza Scuola Lavoro

A conclusione delle attività di alternanza scuola lavoro svolte nel terzo anno di corso, gli studenti delle classi terze dell'indirizzo Scientifico/Scienze Applicate sono tenuti a sostenere una prova di verifica sommativa.

La valutazione della prova sarà trascritta sul registro del docente di Fisica o di Scienze Naturali su decisione di ciascun Consiglio di Classe.

La prova verrà somministrata al computer tramite la piattaforma Moodle e la valutazione verrà comunicata dal sistema al termine dell'effettuazione.

Il programma della prova prevede:

- Gli argomenti trattati nel corso della visita guidata ad Italia in Miniatura ("Motori della creazione").
- Gli argomenti trattati nelle lezioni pomeridiane di nanotecnologia dai proff. Pugliese e Seganti.
- Le esperienze svolte nel corso delle attività di "Fisica a Mirabilandia" e "Matebilandia".

Le prove si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Classe	Data e ora	Sorveglianza	Sede
3^AS	Venerdì 27 maggio 2016 ore 13.00-14.00	Prof. Seganti Prof.ssa Zangirolami	Laboratorio Informatica n.1 sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
3^BS	Giovedì 26 maggio 2016 ore 13.00-14.00	Prof. Ballanti Prof.ssa Frattini	Laboratorio Informatica n.1 sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
3^CS	Venerdì 27 maggio 2016 ore 13.00-14.00	Prof.ssa Sangiorgi Prof.ssa Rossi	Laboratorio Informatica n.3 sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
3^DS	Giovedì 26 maggio 2016 ore 13.00-14.00	Prof.ssa Lega Prof.ssa Agnello	Laboratorio Informatica n.3 sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
3^ES	Giovedì 26 maggio 2016 ore 13.00-14.00	Prof.ssa Lega	Laboratorio Informatica n.1 (num. 1-8) n-3 (num 9-15) sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48

La durata prevista per la prova è di 45 minuti effettivi.

Al termine dell'effettuazione della prova ogni studente potrà rientrare alla propria abitazione.

Gli studenti assenti nella giornata del 26 maggio recupereranno la prova il giorno 27 maggio, quelli assenti il 27 maggio o assenti in entrambi i giorni dovranno recuperare la prova concordando la data con il docente coordinatore della propria classe.

N. B. Al fine di abbreviare le operazioni preliminari allo svolgimento della verifica, gli studenti sono tenuti a verificare il corretto funzionamento delle proprie credenziali di accesso al sistema e ad iscriversi preventivamente all'apposito corso sulla piattaforma Moodle.

Il presente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

Gli studenti delle classi in indirizzo sono invitati a prendere nota della presente comunicazione sul rispettivo libretto e a richiedere la firma per presa visione da parte del genitore che ha sottoscritto il libretto. I docenti coordinatori di tali classi dovranno verificare la presenza delle firme richieste e sollecitare gli eventuali ritardatari.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Neri