



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



ISSS "Ugo Foscolo"
Teano
Member of UNESCO



Istituto Statale d'Istruzione Secondaria Superiore "Ugo Foscolo"

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING - TURISTICO - COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO
LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE - SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE - LICEO CLASSICO "A. NIFO"
CENTRO TERRITORIALE PERMANENTE - EDA

Via Orto Ceraso - 81057 - TEANO - Caserta

Dirigente Tel. 0823/875802 - Segreteria Tel. e Fax. 0823/657568 - C.M. CEIS00400E - C.F. 80103220614

Sede di Sparanise Via Calvi, 35 - Tel. 0823/874365

ceis00400e@pec.istruzione.it - ceis00400e@istruzione.it - dirigente@foscoloteano.it - www.foscoloteano.it

Ai docenti
Ai genitori
Agli alunni
Al personale
Al sito on line

Circolare n. 66 del 7 maggio 2018

Oggetto: 1 - Mercoledì 16 maggio 2018, ore 15, anticipo Collegio dei Docenti.

2 - Giovedì 10 maggio e Venerdì 11 maggio convocazione Tecnici di Laboratorio e Docenti Somministratori per le attività relative alle Prove Invalsi. Protocollo di somministrazione.

3- Calendario ed orario delle prove INVALSI valido per tutte e due le sedi della scuola.

4 - Venerdì 11 maggio, ore 9.30, le classi 3[^]ALS e 3[^]ALSA a Caserta per la "Giornata dell'educazione finanziaria contro il gioco d'azzardo" con le prof.sse Abbate e D'Amico Modesta

5 - Sabato 19 maggio rappresentazione teatrale al teatro Ricciardi di Capua della Compagnia della Scuola diretta dal regista e prof. Bonaccio.

6 - Da domenica 20 a martedì 22 maggio 2018 il viaggio nell'Area Marina Protetta di Ischia, Procida e Vivara (il Regno di Nettuno.) delle classi 2[^]AS, 2[^]AvSU, 2[^]BSA, 2[^]LSU.

1 - Mercoledì 16 maggio 2018, ore 15, anticipo del Collegio dei Docenti.

A parziale modifica della circolare n. 64 del 26 aprile scorso, si comunica a tutti i docenti che per motivi di forza maggiore, non previsti né prevedibili, il Collegio dei Docenti è stato anticipato a mercoledì 16 maggio 2018, ore 15. Numerosi docenti dell'indirizzo Costruzione Ambiente e Territorio, del Liceo Scientifico e lo stesso Dirigente Scolastico, infatti, parteciperanno con 80 alunni ad un interessante convegno che si terrà presso il complesso monumentale del Belvedere di San Leucio. Il convegno, organizzato dall'Ordine dei Geometri, si avvale della collaborazione del nostro istituto e prevede le relazioni del sottoscritto e del nostro rappresentante della Consulta, Alessandro Capuano. Il Collegio dei docenti avrà il seguente O.d.G.

1 - Ratifica adozione libri di Testo.

2 - Periodo di tempo in cui effettuare le prove per il superamento dei debiti formativi.

3 - Protocollo di intesa con l'Università Vanvitelli di Caserta e l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Caserta per l'istituzione del Liceo Scientifico a curvatura Biomedica.

4 - Ratifica commissioni e individuazione docenti esami integrativi per ammissione all'esame.

5 - Varie ed eventuali.

2 - Giovedì 10 maggio e Venerdì 11 maggio convocazione Tecnici di Laboratorio e Docenti per la somministrazione della prova Invalsi di Italiano.

I Tecnici di Laboratorio ed i Docenti Somministratori sono convocati in Presidenza, alle ore 8, per partecipare alle seguenti operazioni

1 - il Dirigente Scolastico (oppure la prof.ssa Palmieri per la sede di Teano e il prof. Montanaro per la sede di Sparanise), consegnerà al docente somministratore:

- a. una busta chiusa contenente l'elenco degli studenti per la somministrazione per ciascuna disciplina (Italiano, Matematica),
- b. una busta contrassegnata con il codice meccanografico del plesso ed il nome della sezione della classe interessata in cui al termine della prova Invalsi di Italiano sono riportate le credenziali non utilizzate,
- c. un elenco nominativo degli studenti della classe, predisposto con
 - 1 – il codice SIDI dell'allievo,
 - 2 – la data di svolgimento della prova,
 - 3 – l'ora di inizio della prova di ciascun allievo,
 - 4 - l'ora di fine prova di ciascun allievo,
 - 5 – la firma dell'allievo.

2 – Il docente si reca nel laboratorio dove è prevista la prova.

3 – Il collaboratore tecnico si assicura che tutti i computer predisposti per la somministrazione della prova siano accesi e sia attiva la pagina dalla quale iniziare la prova

4 – Il docente somministratore, apre la busta contenente le credenziali degli studenti

5 – Il docente somministratore, aiutato dal collaboratore tecnico, ritaglia per ogni allievo le credenziali per lo svolgimento della prova, **prestando molta attenzione alla corrispondenza tra il nome e il cognome dell'allievo e il codice SIDI dell'allievo.**

6 – Il docente somministratore dà inizio alla prova comunicando agli allievi che:

- a. possono utilizzare carta e penna per gli appunti,
- b. che dovranno consegnare eventuali appunti al termine della prova al docente somministratore che provvederà subito a strapparli.
- c. Una volta che il tempo della prova sarà scaduto non sarà più possibile accedere nuovamente alla prova.

7 – Al termine della prova ciascuno studente si reca dal docente somministratore e

- a. Firma l'elenco compilato dal docente somministratore,
- b. riconsegna al docente somministratore il talloncino con le proprie credenziali, firmato dall'allievo e dallo stesso docente somministratore.

8 – Il docente somministratore ripone all'interno della busta tutti i talloncini e l'elenco sottoscritto da tutti gli allievi presenti durante la prova.

9 – Il docente somministratore chiude e firma la busta sulla quale riporta il codice meccanografico del plesso e il nome della sezione della classe e la consegna al Dirigente (o al suo delegato).

Venerdì 11 maggio 2018 somministrazione prova Invalsi di Matematica

Per tutte le classi seconde, di entrambi i plessi, si seguirà lo stesso protocollo di somministrazione Prove Invalsi, utilizzato per l'Italiano.

Per gli allievi disabili e DSA, si seguiranno le direttive presenti sul Protocollo di somministrazione Prove Invalsi al punto 5, che si allega alla circolare.

3- Calendario ed orario delle Prove INVALSI valido per tutte e due le sedi della scuola.

Giovedì 10 maggio 2018 Prove INVALSI di Italiano a TEANO

Laboratorio Informatico 1 (tecnico Martone Adele, 24 posti)
dalle ore 9 alle ore 10.45 classe 2^A S (19 alunni) docente somministratore prof.ssa De Tommaso Marilù
dalle ore 11 alle ore 13 classe 2^A AM Sp. (23 alunni) docente somministratore prof. D'Amico M.

Laboratorio Informatico 2 (tecnico Franco Mainelli, 26 posti)
dalle ore 9 alle ore 10.45 classe 2^ALSU (18 alunni) docente somministratore prof.ssa Vitella Rossana
dalle ore 11 alle ore 13 classe 2^A CAT (21 alunni) docente somministratore prof. De Monaco Adriano

Laboratorio Informatico 3 (tecnico Alfredo Cocco, 24 posti)
dalle ore 9 alle ore 10.45 classe 2^A BSA (20 alunni) docente somministratore prof. Licciardi Cesare
dalle ore 11 alle ore 13 classe 2^A AT (26 alunni) docente somministratore prof. Vendemia Andrea

Laboratorio Informatico 4 (tecnico Renato Mainelli, 26 posti)
dalle ore 11.30 alle ore 13.15 classe 2^AAFM (15 alunni) docente somministratore prof.ssa Vitagliano Ilaria

Giovedì 10 maggio Prove INVALSI di Italiano a SPARANISE

Laboratorio Informatico 1 (tecnico Santillo Antonio, 26 posti)
dalle ore 11.30 alle ore 13.15 classe 2^A LSU (12 alunni) docente somministratore prof. Izzo Cassio.

Venerdì 11 maggio 2018 prove INVALSI di Matematica a TEANO

Laboratorio Informatico 1 (tecnico Martone Adele, 26 posti)
dalle ore 9 alle ore 10.45 classe 2^AAS (19 alunni) docente somministratore prof.ssa De Tommaso Marilù
dalle ore 11 alle ore 13 classe 2^A AM Sp. (23 alunni) docente somministratore prof. D'Amico M.

Laboratorio Informatico 2 (tecnico Franco Mainelli, 26 posti)
dalle ore 9 alle ore 10.45 classe 2^ALSU (18 alunni) docente somministratore prof.ssa Vitella Rossana
dalle ore 11 alle ore 13 classe 2^A CAT (21 alunni) docente somministratore prof. De Monaco Adriano

Laboratorio Informatico 3 (tecnico Alfredo Cocco, 24 posti)
dalle ore 9 alle ore 10.45 classe 2^A BSA (20 alunni) docente somministratore prof. Licciardi Cesare
dalle ore 11 alle ore 13 **classe 2^A AT (26 alunni) docente somministratore prof. Vendemia Andrea**

Laboratorio Informatico 4 (tecnico Renato Mainelli, 26 posti)
dalle ore 11.30 alle ore 13.15 classe 2^AAFM (15 alunni) docente somministratore prof.ssa Vitagliano Ilaria

Venerdì 11 maggio 2018 prove INVALSI di Matematica a SPARANISE

Laboratorio Informatico 1 (Antonio Migliozi, 12 posti)
dalle ore 11.30 alle ore 13.15 classe 2^A LSU (12 alunni) docente somministratore prof. Licciardi Cesare.

NB. Si ricorda ai docenti Somministratori e agli Assistenti Tecnici che, secondo il protocollo ministeriale, per poter iniziare la prova in orario e leggere il protocollo di somministrazione, **bisogna essere a scuola alle ore 8 (otto).**

4 – Venerdì 11 maggio, dalle ore 9.30, le classi 3^AALS e 3^ALSA a Caserta per la “Giornata dell'educazione finanziaria contro il gioco d'azzardo” con le proff.sse Abbate e D'Amico Modesta.

La classe 3[^] A L S della sede di Teano e la classe 3[^] A L S A della sede di Sparanise, venerdì 11 maggio prossimo rappresenteranno la nostra scuola alla Giornata dell'Educazione finanziaria, presso la sala Romanelli della Reggia di Caserta. La conferenza, dedicata al tema della prevenzione dal gioco d'azzardo, ha l'obiettivo di illustrare ai ragazzi le regole matematiche applicate alle varie forme di scommesse e al gioco d'azzardo, svelandone i lati nascosti, con l'obiettivo di prevenire questo pericoloso fenomeno tra i giovani. Al termine della conferenza le classi partecipanti effettueranno una visita guidata alla Reggia. Il pullman partirà dalla sede di Teano alle ore 8.45, dopo l'appello dei presenti, e prenderà gli alunni della sede di Sparanise alle ore 9.10. Dopodiché raggiungerà la Reggia di Caserta. Docenti accompagnatori: prof.ssa Abbate (classe 3[^] LS, prof.ssa D'Amico (classe 3[^]LSA).

4 – Venerdì 18 maggio gli alunni delle classi 3[^], 4[^] e 5[^] Geometra e la classe 3[^]AS, parteciperanno al Convegno “Geometri nel nuovo millennio”, organizzato dall’Ordine dei Geometri in collaborazione con l’ass. Gens Julia e la nostra scuola di Teano

Il convegno si terrà alle ore 15, presso il complesso monumentale del Belvedere di San Leucio e affronterà il tema della professione “Geometra nel nuovo millennio; un laboratorio, una sfida, una nuova professione”. Al convegno, che prevede crediti formativi per i partecipanti, interverranno l'onorevole Aldo Patriciello, il Presidente del Collegio dei Geometri di Caserta, Aniello Della Valle, il Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri Maurizio Savoncelli, il Presidente della Provincia di Caserta Giorgio Magliocca, il Direttore dell’Ufficio Scolastico Regionale, Luisa Franzese, il sindaco di Caserta Carlo Marino, il Rettore dell’Università “Vanvitelli” di Caserta, Giuseppe Paolisso, i Funzionari del Polo museale della Campania e della Soprintendenza archeologica, il presidente dell’Associazione culturale Gens Julia Vincenzo Gianbarbara, il Presidente della Cassa Italiana di Previdenza Geometri Diego Buono, i Presidenti dei Collegi dei Geometri delle province di Napoli, Salerno, Avellino, Benevento ed il Dirigente Scolastico dell’ISISS Foscolo di Teano Paolo Mesoletta.

Le classi del 3[^] CAT, 4[^]CAT e 5[^] CAT dell’indirizzo Geometra partiranno in un primo pullman dalla sede di Teano alle ore 8.40, dopo l’appello dei presenti, per raggiungere il Belvedere di San Leucio alle ore 10. Qui, durante tutta la mattinata e in attesa del convegno pomeridiano, avranno la possibilità di visitare il Belvedere e le Seterie di San Leucio.

Alla visita al Belvedere e al convegno parteciperanno anche gli alunni della **classe 4[^] A S** accompagnati dalla professoressa Gaia Gervino, i quali raggiungeranno il Belvedere di San Leucio con lo stesso pullman che utilizzerà la classe 3[^] AS per andare al Belvedere in Alternanza Scuola Lavoro con la prof.ssa Abbate. Anche in questo caso il pullman partirà dalla sede di Teano alle ore 8.40, dopo l’appello degli alunni presenti.

7 - Da Domenica 20 a martedì 22 maggio 2018 il Viaggio nell’Area Marina Protetta di Ischia (il Regno di Nettuno.) delle classi 2[^]AS, 2[^]AvSU, 2[^]BSA, 2[^]LSU.

Da domenica 20 maggio a martedì 22 maggio prossimo si terrà il viaggio istruzione nell’Area Marina Protetta di Ischia (il Regno di Nettuno.) delle classi 2[^]AS, 2[^]ALSU, 2[^]BSA, 2[^]LSU. Il viaggio, organizzato dalla nostra scuola per le classi seconde, prevede la partecipazione ad una serie di laboratori didattici sul mare e la fauna marina. Il Regno di Nettuno, in particolare, deve la sua grande importanza all’istituto di biologia marina, uno dei più prestigiosi al mondo. Gli alunni visiteranno Ischia, Procida e Vivara, con una natura ad altissima biodiversità e scenari mozzafiato dove storia, cultura e tradizione si fondono. Il viaggio prevede visite guidate alle grotte, alle isole, all’area marina, alla prateria di Posidonia, al Canyon di Cuma per la visita ai coralli, ai delfini, ai capodogli, alle balenottere.

Il DIRIGENTE
prof. Paolo Mesoletta
(firmato ai sensi dell’art.3,
comma 2 del D.Lgs 39/93)