



Istituto Statale di Istruzione
Superiore Tecnica e Liceale

**RUSSELL
NEWTON**

— Scandicci • Firenze —

**Comunicazione
N. 309**

Scandicci, 28/12/2017

**Agli studenti e alle loro famiglie
Ai docenti
Alla DSGA
Al personale ATA**

OGGETTO: Corsi Integrativi Facoltativi a.s. 2017/2018

Nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa del nostro Istituto sono inseriti i **Corsi integrativi facoltativi**, la cui principale finalità è quella di creare interessanti occasioni per l'approfondimento di tematiche disciplinari ed utili momenti di riflessione sui futuri percorsi universitari e lavorativi.

I corsi, che si svolgono in orario pomeridiano, divisi in moduli di norma di due ore ciascuno, sono riconducibili alle seguenti aree:

Area umanistica e linguistica, Area giuridico-economica, Area scientifica, Area informatica, Area artistico-creativa.

Gli interessati (studenti, docenti, personale ATA, genitori) compileranno il form di adesione al/ai corso/i collegandosi a ENTRO IL 9 GENNAIO 2018:

<https://goo.gl/forms/Hn7DCWHIL87RhtLg1>

Ciascuno studente potrà frequentare fino ad un massimo di due corsi, ma può esprimere fino ad un massimo di 3 preferenze indicando nel form i corsi a cui è interessato in ordine di preferenza. La terza preferenza verrà considerata solo in caso di non attivazione dei primi due corsi indicati.

Si ricorda che ciascun corso verrà effettuato solo se risulteranno iscritti un congruo numero di partecipanti che sono stati segnalati dai docenti/referenti nelle schede progettuali.

In caso di richieste superiori al numero massimo previsto, i docenti referenti del corso valuteranno le domande e stabiliranno i criteri di un'eventuale selezione.

Si precisa, inoltre, che per il triennio i corsi integrativi potranno dare accesso al credito scolastico con **superamento della prova di verifica** degli obiettivi previsti e con **frequenza non inferiore ai tre quarti della durata del corso (le ore di presenza devono comunque superare le 10 ore di impegno per attività di studio/ricerca)**.

Per il biennio, invece, verranno rilasciate opportune certificazioni di frequenza.

Per le sole classi V i programmi dei corsi ed i nominativi degli studenti che li hanno frequentati saranno inseriti nel documento del Consiglio di classe.

Per la frequenza ad alcuni corsi è previsto un contributo da parte delle famiglie a parziale copertura dei costi del corso stesso come da disposizione del Consiglio di Istituto. Il contributo verrà versato solo al momento dell'attivazione del corso tramite versamento su conto corrente postale.

L'attivazione dei corsi sarà comunicata con circolare successiva.

I corsi integrativi sono aperti anche alla componente docente, ATA e genitori.

Per informazioni rivolgersi alla Prof.ssa D'Ambrosi (angela.dambrosi@russell-newton.gov.it).

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Maria Addabbo
firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del d.lgs n. 39/1993

VICEPRESIDENZA/AD



I.S.I.S.T.L. "Bertrand Russell - Isaac Newton"

Via Fabrizio De André, 6 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 73 01 250/54/55 - FAX 055 741668

Web: www.russell-newton.gov.it
Email: info@russell-newton.gov.it
PEC: fiis00900b@pec.istruzione.it
Codice Fiscale: **94040460480**



Sistema Gestione Qualità dell'Agenzia Formativa





Istituto Statale di Istruzione
Superiore Tecnica e Liceale

**RUSSELL
NEWTON**

— Scandicci • Firenze —

CORSI INTEGRATIVI FACOLTATIVI a.s. 2017/2018

N.	Titolo del corso	Destinatari	N. ore	Referente/ Docente	Costo per stu- dente	Descrizione del corso
1	Certificazione d'in- glese FCE	Biennio e triennio	20 ore da 45 minuti	Borgioli/ Insegnante della British School	110 euro = corso + libro (non comprensi- vi della tassa d'esame)	Corsi di preparazione per il superamento dell'FCE (B2). Parlare col proprio docente di lingua per l'opportunità di sostenere questo o altro livello di certificazione.
2	Certificazione d'in- glese PET	Biennio e triennio	20 ore da 45 minuti	Borgioli/ Insegnante della British School	110 euro = corso + libro (non comprensi- vi della tassa d'esame)	Corsi di preparazione per il superamento del PET (B1). Parlare col proprio docente di lingua per l'opportunità di sostenere questo o altro livello di certificazione.
3	Certificazione di francese DELF	Biennio e triennio	12 ore per ciascun livel- lo	Barneoud	48 euro (non comprensi- vi della tassa d'esame)	Corsi di preparazione per il superamento degli esami DELF di livello B1 e B2. Parlare col proprio docente di lingua per l'opportunità di sostenere questo o altro livello di certificazione. Ricordarsi di specificare il livello (B1 o B2) nel form di adesione.
4	Certificazione di spagnolo DELE	Biennio e triennio	12 ore per ciascun livel- lo	Insegnante madrelingua	48 euro (non comprensi- vi della tassa d'esame)	Corsi di preparazione per il superamento degli esami DELE di livello B1 e B2. Parlare col proprio docente di lingua per l'opportunità di sostenere questo o altro livello di certificazione. Ricordarsi di specificare il livello (B1 o B2) nel form di adesione .
5	Coro d'istituto	Biennio e triennio	52 ore	Bazzoli/ Angio- lucci	Gratuito	L'attività si prefigge di saper emettere la voce in tono secondo la propria sezione, eseguire il canto in assolo e in coro, essere in grado di affrontare, concerti, concorsi, rassegne, occasioni culturali offerte dal territorio.



I.S.I.S.T.L. "Bertrand Russell - Isaac Newton"

Via Fabrizio De André, 6 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 73 01 250/54/55 - FAX 055 741668

Web: www.russell-newton.gov.it
Email: info@russell-newton.gov.it





Istituto Statale di Istruzione
Superiore Tecnica e Liceale

**RUSSELL
NEWTON**

— Scandicci • Firenze —

6	Corso avanzato di programmazione in linguaggio Java	Biennio e triennio	20 ore	Veser	40 euro	Corso finalizzato all'integrazione e all'approfondimento delle conoscenze acquisite nel corso base per la programmazione in linguaggio Java. Da frequentare successivamente al corso introduttivo di programmazione in linguaggio Java (corso n. 13).
7	Corso base di lingua francese	Biennio e triennio	20 ore	Da definire	40 euro	Corso volto all'acquisizione delle nozioni di base della lingua francese.
8	Corso base di lingua russa	Biennio e triennio	20 ore	Serrini	40 euro	Corso volto all'acquisizione delle prime nozioni della lingua russa.
9	Corso base di lingua spagnola	Biennio e triennio	20 ore	Da definire	40 euro	Corso volto all'acquisizione delle nozioni di base della lingua spagnola.
10	Corso base di lingua tedesca	Biennio e triennio	20 ore	Da definire	40 euro	Corso volto all'acquisizione delle nozioni di base della lingua tedesca.
11	Corso base Plus di lingua russa	Biennio e triennio	20 ore	Serrini	40 euro	Corso volto all'acquisizione delle prime nozioni della lingua russa. Rivolto agli studenti che negli anni scolastici precedenti hanno seguito il corso base.
12	Corso di Formazione volontariato junior	Biennio e triennio	22 ore	Bazzoli/Guidelli Cooperativa Fontenuova	Gratuito	Corso volto ad approfondire la normativa sul volontariato e ad analizzare i diversi tipi di disabilità per la costruzione di un rapporto di reciprocità con i disabili.
13	Corso introduttivo di programmazione in linguaggio Java	Biennio e triennio	20 ore	Veser	40 euro	Corso finalizzato a creare le basi per la programmazione in linguaggio Java.
14	Corso Preparatorio ai Giochi della Chimica	Triennio	10 ore + gara	Venturi	Gratuito	Corso che si propone di facilitare la partecipazione degli alunni ai giochi della chimica. Può essere consigliato anche a coloro che devono sostenere test d'ingresso universitari che prevedono la chimica.
15	Corso preparatorio al Certamen in Ponticulo Herae	Classi II Liceo Linguistico e Scientifico	10 ore + gara	Bino	Gratuito	Corso volto alla preparazione del Certamen di Pontedera di marzo/aprile 2018.



I.S.I.S.T.L. "Bertrand Russell - Isaac Newton"

Via Fabrizio De André, 6 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 73 01 250/54/55 - FAX 055 741668

Web: www.russell-newton.gov.it
Email: info@russell-newton.gov.it





Istituto Statale di Istruzione
Superiore Tecnica e Liceale

**RUSSELL
NEWTON**

— Scandicci • Firenze —

16	Corso preparatorio alla fase provinciale Olimpiadi Fisica	Primi 6 classificati alla gara d'istituto di dicembre 2017 + altri studenti interessati	16 ore + gara	Donelli	Gratuito	Contenuti: Meccanica, termodinamica, elettrostatica, onde e tutto ciò che è contenuto nella gara di febbraio 2018.
17	Corso preparatorio alla fase provinciale Olimpiadi Matematica e alla gara a squadre	Elementi della Squadra d'Istituto dell'a.s. 2016/17, i migliori classificati nei Giochi di Archimede del 23 novembre interessati all'iniziativa (i primi 31 del triennio e i primi 13 del biennio)	16 ore + gara	Comito	Gratuito	Contenuti: Algebra, Geometria, Aritmetica, Combinatoria e tutto quanto presente nelle gare di febbraio/marzo 2018.
18	ECDL base profile: Computer Essentials, Online Essentials	Biennio e triennio	20 ore	Loia	40 euro	Corso per l'ottenimento di due dei moduli della certificazione ECDL BASE. Sono affrontati argomenti e concetti basilari dell'Information Technology e gestione del computer. Il corso tratterà tutti gli argomenti necessari per sostenere due dei 4 moduli di esame per ottenere la prima parte della certificazione ECDL BASE.
19	ECDL base profile: Word Processing, Spreadsheets	Biennio e triennio	20 ore	Loia	40 euro	Corso per l'ottenimento di due dei moduli della certificazione ECDL BASE. Sono affrontati l'elaborazione testi e il foglio di calcolo. Il corso tratterà tutti gli argomenti necessari per sostenere due dei 4 moduli di esame per ottenere la seconda parte della certificazione ECDL BASE.
20	ECDL CAD 2D specialised level	Triennio	20 ore	Loia	40 euro	Corso di disegno automatizzato in 2D in linea con le certificazioni ECDL, sono affrontati i temi base del disegno vettoriale, lo studio dei comandi base ed avanzati del software e la gestione del proprio progetto in autonomia e pieno controllo. Il corso tratterà tutti gli argomenti necessari per sostenere l'esame da aggiungere al profilo ECDL.



I.S.I.S.T.L. "Bertrand Russell - Isaac Newton"

Via Fabrizio De André, 6 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 73 01 250/54/55 - FAX 055 741668

Web: www.russell-newton.gov.it
Email: info@russell-newton.gov.it





Istituto Statale di Istruzione
Superiore Tecnica e Liceale

**RUSSELL
NEWTON**

— Scandicci • Firenze —

21	ECDL Full standard: IT Security, Presenta- tion, Online col- laboration	Biennio e triennio	20 ore	Loia	40 euro	Corso di completamento del profilo base. Sono affrontati temi sulla sicurezza informatica, strumenti di presentazione e strumenti per la collaborazione on-line. Il corso tratterà tutti gli argomenti necessari per sostenere i 3 moduli di esame da aggiungere al profilo base ed ottenere così la certificazione ECDL FULL STANDARD riconosciuta da Accredia e spendibile nel mondo del lavoro e per concorsi pubblici.
22	La lingua mitica. Corso di greco anti- co	Biennio e triennio	34 ore	Bino	68 euro	Il corso si pone l'obiettivo di fornire una conoscenza elementare delle caratteristiche morfosintattiche della lingua nonché degli elementi fondamentali della cultura e letteratura greca, aprendo anche a riflessioni di tipo lessicale.
23	Plastici	Seconde, Terze e Quarte	20 ore	Laurini/Guzzi	40 euro	Corso volto alla realizzazione di semplici modelli per motivare gli studenti alla comprensione e allo studio del disegno tecnico in pianta, prospetto e sezioni.
24	Primo soccorso	Triennio	20 ore	Laurini/ Hu- manitas	Gratuito	Corso volto all'acquisizione delle corrette modalità per intervenire in un primo soccorso. Tra i contenuti: il BLS (Basic Life Support), educare i cittadini ad accedere correttamente ai Servizi Medici di Emergenza, a riconoscere un arresto cardio-respiratorio (ACR) a praticare correttamente la rianimazione cardio-polmonare (RCP) in attesa dell'arrivo di soccorsi avanzati.
25	SketchUp	Seconde, Terze e Quarte	20 ore	Laurini/Romoli	40 euro	Corso finalizzato all'acquisizione della conoscenza del software SketchUp, utilizzato per la programmazione 3D



I.S.I.S.T.L. "Bertrand Russell - Isaac Newton"

Via Fabrizio De André, 6 - 50018 Scandicci (FI)
Tel. 055 73 01 250/54/55 - FAX 055 741668

Web: www.russell-newton.gov.it
Email: info@russell-newton.gov.it



ISO 9001



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



MIUR