



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

*Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria*
via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD

Circ. n. 351

CONVITTO NAZIONALE - "UMBERTO I"-TORINO
Prot. 0005428 del 03/05/2023
IV-1 (Uscita)

Ai docenti,
agli educatori,
ai genitori e agli studenti
delle classi II B-C-E-F-G-H-L-S

LCE-LSI-LSC

Oggetto: Prove INVALSI Classi Seconde Licei

Da lunedì 15 maggio a giovedì 18 maggio 2023 avranno luogo, come previsto dalla normativa vigente per le classi seconde LCE-LSI-LSC-LES le rilevazioni degli apprendimenti a cura dell'I.N.VAL.S.I. Le prove saranno computer based (CBT). Le prove sono organizzate secondo il calendario in tabella e saranno somministrate per gruppi di alunni della stessa classe.

Tutti gli studenti dovranno obbligatoriamente svolgere le prove. Le eventuali assenze saranno giustificate solo per gravi e comprovati motivi e le prove andranno comunque recuperate in sessioni dedicate.

Per poter accedere alle prove è assolutamente necessario che ogni studente abbia le credenziali d'accesso (username e password) ai PC della scuola. Ciascuno studente è pregato di verificare la propria password e, nel caso in cui per qualsiasi ragione non riuscisse ad accedere, di scrivere ad assistenza@cnuto.it per segnalare in tempi rapidi eventuali problematiche.

Le prove si svolgeranno nel laboratorio di informatica della sede di Via Bertola.

Al fine di garantire il regolare svolgimento delle prove, ciascuna classe dovrà recarsi nell'aula di informatica con la massima puntualità, accompagnata dal docente somministratore della prova e attenersi a tutte le disposizioni che verranno fornite. Si ricorda che il cellulare andrà riposto in una busta di plastica trasparente recante il nome e cognome dell'alunno.

Rif. Prof.sse Garella M.Adelaide, Laiolo Patrizia



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria
via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD

Calendario delle prove INVALSI 2023 Classi Seconde Liceo

Data	orario	classe	MATERIA	Annotazioni
Lunedì 15/05	8:00 10:00	2C	ITALIANO	
Mercoledì 17/05	13:45 15:30	2C	MATEMATICA	
Lunedì 15/05	10:00 12:00	2S	ITALIANO	
Martedì 16/05	12:50 14:50	2S	MATEMATICA	Puntualissimi in mensa
Lunedì 15/05	12:05 14:05	2H	ITALIANO	La classe va in mensa alle 14:05
Mercoledì 17/05	15:30 17:00	2H	MATEMATICA	
Lunedì 15/05	15:15 17:00	2B	ITALIANO	
Giovedì 18/05	10:00 12:05	2B	MATEMATICA	
Martedì 16/05	8:00 10:00	2E	ITALIANO	
Giovedì 18/05	14:30 16:30	2E	MATEMATICA	Puntualissimi in mensa
Martedì 16/05	10:25 12:25	2F	ITALIANO	
Mercoledì 17/05	12:05 13:45	2F	MATEMATICA	



CONVITTO NAZIONALE UMBERTO I

*Liceo Classico Europeo – Classico Cambridge -Scientifico Internazionale –
Scientifico Cambridge – Economico Sociale -Scuola Secondaria di I Grado – Scuola Primaria*
via Bligny, 1 bis 10122 TORINO Codice IPA istsc_tovc01000q tel. 011.4338740
e-mail: convittonazionale@cnuto.it convittonazionale@pec.cnuto.it sito web: www.cnuto.edu.it
CONVITTO C.F. 80088620010 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UF4AH9
LICEI C.F. 97863790016 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: DYXXYD

Mercoledì 17/05	8:00 9:45	2G	ITALIANO	
Giovedì 18/05	12:05 13:50	2G	MATEMATICA	La classe va in mensa alle 13:50
Mercoledì 17/05	9:45 11:25	2L	ITALIANO	
Giovedì 18/05	8:00 10:00	2L	MATEMATICA	

LA RETTRICE DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Maria Teresa FURCI
(Firma Digitalmente)