



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “CESTARI - RIGHI”

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: veis02200r@istruzione.it

e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S “Domenico Cestari”

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. “Augusto Righi”

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R “Giovanni Sandonà”

Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.edu.it



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

CIRCOLARE N. 408

Chioggia, 27/05/2020

Ai Docenti
Al Personale ATA
Al DSGA
TUTTE LE SEDI

Oggetto: **Relazioni finali – Operazioni di scrutinio – Programmi svolti.**

Relazioni finali

Si comunica che sono disponibili nella sezione “MODULISTICA\MODULISTICA DOCENTI” del sito dell’Istituto, i moduli delle relazioni finali dei Docenti per singola Disciplina e dei Coordinatori per singola classe.

Si precisa che il modello della relazione del Docente ha lo scopo di uniformare le modalità di compilazione e di semplificarle al fine di agevolare il compito del Coordinatore nel sintetizzare le relazioni dei singoli Docenti nella stesura della relazione finale di classe.

Il singolo docente dovrà predisporre la relazione sul percorso formativo attuato nelle rispettive classi, e salvare il file (in formato pdf) nel corrispondente drive condiviso in G Suite (cartella “Relazioni finali”).

È necessario utilizzare nomi dei file secondo il seguente schema generale:

ANNO-PLESSO-CLASSE-ABBREVIAZIONE MATERIA-COGNOME- reldisc

dove si intende:

- PLESSO = RIGHI oppure CESTARI oppure SAND
- ABBREVIAZIONE MATERIA = vedi allegato

Esempio: 2020-RIGHI-5A-MAT-SIGNORETTO-reldisc

CONTINUA →

Operazioni di scrutinio finale.

□ **Adempimenti dei docenti**

- I docenti devono inserire in Argo Didup le proposte di voto e il numero delle assenze (registrate fino al 22 febbraio compreso) almeno tre giorni prima dello scrutinio.

Le aree per l'inserimento dei voti saranno chiuse dal D.S. due giorni prima dello scrutinio successivamente non sarà più possibile alcun inserimento.

- Gli elaborati, le prove scritte e scritto grafiche del 2° pentamestre di tutte le classi effettuate prima della DAD a causa del Covid 19, saranno depositate negli appositi spazi, dopo opportuna registrazione, non appena sarà consentito il ritorno a scuola in sicurezza secondo le disposizioni che saranno successivamente comunicate.

Per quanto riguarda tutte verifiche realizzate nel periodo della DAD si terrà conto delle relazioni presentate dai vari docenti e raccolte dai Coordinatori di classe, nonché di tutte le valutazioni orali e scritte riportate nel registro elettronico.

I principi della trasparenza previsti dalla legge 241/90 pongono l'obbligo per la scuola, anche in relazione al correlato diritto degli studenti e delle loro famiglie, di documentare adeguatamente il processo che ha condotto alla valutazione, sia in itinere che finale, in modo che esso possa essere ricostruito in tutte le sue articolazioni. **Raccomando la massima puntualità nei vari adempimenti dovuti.**

□ **Adempimenti dei coordinatori di classe**

- Il coordinatore di classe, dopo aver preso visione dal sito d'istituto delle singole relazioni dei docenti, stilerà la proposta di relazione finale della classe, che sarà letta, discussa e approvata nella seduta dello scrutinio.

Provvederanno inoltre a creare nei drive condivisi due cartelle di nome "Relazioni finali" e "Programmi svolti" e, una volta raccolti **tutti** i documenti, copieranno le cartelle stesse nel drive condiviso "Consigli di classe".

Si raccomanda l'utilizzo di nomi secondo il seguente schema generale:

ANNO-PLESSO-CLASSE-COGNOME- relclas

Esempio: 2020-RIGHI-3A-MARIOTTI-ANNAMARIA-relclas

Programmi svolti

- I programmi svolti nelle singole discipline, approvati dai rappresentanti di classe, dovranno essere salvati file (in formato pdf) nel corrispondente drive condiviso in G Suite (cartella "Programmi svolti").

- È necessario utilizzare nomi dei file secondo il seguente schema generale:

ANNO-PLESSO-CLASSE-ABBREVIAZIONE MATERIA-COGNOME

Esempio: 2020-RIGHI-3A-SIS-BOSCOLO-DAVIDE

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Antonella ZENNARO**

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3, c.2, del D.Lgs.n.39/1993

Disciplina	Abbreviazione
1 LS INGLESE	ING
2 LS TEDESCO	TED
2 LS FRANCESE	FRA
3 LS SPAGNOLO	SPA
ARTE E TERRITORIO	AT
DIRITTO	DIR
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA	DLT
DIRITTO E TECNICHE AMMINISTRATIVE DELLA STRUTTURA RICETTIVA	DTA
DIRITTO ED ECONOMIA	DIR
DISCIPLINE TURISTICHE ED AZIENDALI	DTA
DISEGNO, PROGETT.NE E ORGAN.NE INDUSTRIALE	DIS
ECONOMIA AZIENDALE BIENNIO	ECA
ECONOMIA AZIENDALE TRIENNIO	ECA
ECONOMIA POLITICA	EP
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	ELE
GEOGRAFIA	GEO
GESTIONE PROGETTO,ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA	GPO
INFORMATICA	INF
INFORMATICA BIENNIO	INF
INFORMATICA TRIENNIO	INF
ITALIANO	ITA
LABORATORIO DI SERVIIZI DI ACCOGLIENZA TURISTICA	LSAT
LABORATORIO DI SERVIZI ENOGASTRONOCI - SETTORE SALA E VENDITA	LSSV
LABORATORIO DI SERVIZI ENOGASTRONOMICI - SETTORE CUCINA	LSC
LINGUA INGLESE	ING
LOGISTICA	LOG
MATEMATICA	MAT
MATEMATICA E COMPLEMENTI	CMAT
MECCANICA E MACCHINE	MEC
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	MEC
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	REL
SCIENZA DEGLI ALIMENTI	SCA
SCIENZA E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE	SCA
SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E COSTRUZIONE DEL MEZZO NAVALE	NAV
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	STA
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	CHI
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	FIS
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	SCIT
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	SMOT
SISTEMI AUTOMATICI	SIS
SISTEMI E AUTOMAZIONE	SIS
SISTEMI E RETI	SIS
STORIA	STO
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	TPS
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIO	TPS
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	TTRG
TECNOLOGIE INFORMATICHE	TINF
TECNOLOGIE MECCANICHE PROCESSO E PRODOTTO	TECN
TELECOMUNICAZIONI	TLC