

COMUNICAZIONE

Alessandria, 18/10/2018
Agli Atti
Al Registro Elettronico
All'Albo Pretorio del sito web Istituzionale

Circolare n.32

Ai Docenti
Al Personale ATA
per conoscenza al DSGA

OGGETTO: Piano di lavoro individuale a.s. 2018-19.

In riferimento a quanto previsto dal Piano delle attività 2018-19 il termine di consegna del Piano di lavoro individuale è prorogato a venerdì 09/11/2018.

Il Piano di lavoro individuale deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Compilato secondo lo schema previsto dal modello Mod.07-P02-Rev.05 disponibile sul sito dell'Istituto alla sezione MODULISTICA→MODULISTICA DOCENTI→PIANI DI LAVORO.
- Nominare il file indicando classe e materia (es. 10A_ITALIANO) e inviarlo esclusivamente in formato digitale PDF al seguente indirizzo vicario1@iisnervifermi.gov.it
- In caso di docente titolare di più classi e più materie compilare un Piano per ogni classe e per ogni singola disciplina.
- In caso di materia in compresenza del docente ITP compilare un unico Piano comprendente le attività teoriche e pratiche della corrispondente disciplina .

In allegato il nome file associato alla materia.

Il Dirigente Scolastico Reggente
Prof. Renato PARISIO

firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell' art.3, co.2, D.L. vo 39/93
L'originale del documento è agli Atti di questa Istituzione

Materia	Nome file
Anatomia Fisiologia Igiene	ANATOMIA
Attività alternativa alla RC	ALTERNATIVA
Complementi di matematica	COMPLEMENTI
Diritto e legislazione sociosanitaria	DIRITTO
Diritto e pratica commerciale	DIRITTO
Diritto ed economia	DIRITTO
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	ESERCITAZIONI
Geografia	GEOGRAFIA
Geopedologia, Economia ed Estimo	ESTIMO
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	CANTIERE
Gnatologia	GNATOLOGIA
Igiene e cultura medico sanitaria	IGIENE
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	ESERCITAZIONI
Lingua e letteratura italiana	ITALIANO
Lingua francese	FRANCESE
Lingua inglese	INGLESE
Matematica	MATEMATICA
Progettazione e realizzazione del prodotto	PROGETTAZIONE
Progettazione, Costruzioni e Impianti	PCI
Psicologia generale ed applicata	PSICOLOGIA
Rappresentazione e Modellazione odontotecnica	MODELLAZIONE
RC	RC
Scienze dei materiali dentali e laboratorio	MATERIALI
Scienze e tecnologie applicate	STA
Scienze integrate (Chimica)	CHIMICA
Scienze integrate (Fisica)	FISICA
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	SCIENZE
Scienze motorie e sportive	MOTORIE
Storia	STORIA
Tecnica amministrativa ed economia sociale	ECONOMIA
Tecniche di distribuzione e marketing	MARKETING
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi	TECNOLOGIE
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	TIC
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione	TTIM
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	TRG
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	TEE
Tecnologie informatiche	TIC
Tecnologie meccaniche e applicazioni	TMA
Topografia	TOPOGRAFIA
Tecnologie, disegno e progettazione	TRG

