



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE «GIORGI - WOOLF»**

V.le P. Togliatti, 1161 – 00155 ROMA – Municipio V - Distretto XV – ☎ 06.121127300/1

🌐 <https://www.iisgiorgiwoolf.edu.it/> – Codice Mecc.: RMIS121002 – C.F.: 97977620588

✉ RMIS121002@istruzione.it    PEC: [RMIS121002@pec.istruzione.it](mailto:RMIS121002@pec.istruzione.it)

Comunicazione n. 51 del 04/10/2022

Ai docenti

**Oggetto:** avvio di Microsoft Office 365 e Teams per la didattica digitale integrata

Si comunica che **i nuovi docenti e i nuovi studenti sono stati inseriti** in Office 365, la Piattaforma attivata nell'Istituto per la didattica digitale integrata. Il **Regolamento** per l'uso della stessa, l'**Informativa** ad essa relativa e il **Piano didattico per la didattica digitale integrata** sono consultabili sul Sito di Istituto tra gli allegati al PTOF seguendo questo [link](#). I **tutorial** per apprendere le varie funzionalità della Piattaforma sono stati inviati per posta elettronica ai nuovi docenti contestualmente alla distribuzione delle credenziali e sono consultabili su [Stream](#). Quando tutti gli studenti avranno acceduto alla Piattaforma, si potranno avviare attività didattiche digitali integrate con la classe.

#### **Distribuzione delle credenziali ai nuovi studenti**

I coordinatori di classe hanno ricevuto, tramite la chat di Teams, le credenziali per gli studenti delle prime classi e per gli studenti trasferiti da altri istituti; essi procederanno alla **consegna delle credenziali** individualmente brevi manu o tramite il Registro elettronico.

#### **Team consigli di classe**

I team per i consigli di classe sono stati aggiornati all'anno scolastico in corso e vi sono stati inseriti rispettivamente il coordinatore di classe e la Dirigente scolastica come proprietari; i coordinatori procederanno alla **verifica dei membri dei relativi team**, aggiungendo, come membri ("studenti") e non come proprietari ("insegnanti"), i componenti dei consigli di classe ed eliminando quelli che non ne fanno più parte.

#### **Team per educazione civica**

I team per l'insegnamento di educazione civica sono stati aggiornati all'anno scolastico in corso; i **coordinatori di educazione civica**, che saranno designati durante le riunioni dei consigli di classe della settimana in corso, procederanno con la **verifica dei membri** presenti inserendo i nuovi docenti, come proprietari ("insegnanti") e non come membri ("studenti"), ed eliminando i docenti che non ne fanno parte; i medesimi coordinatori **verificheranno la corretta corrispondenza del gruppo classe** nel team, eventualmente inserendo, come membri ("studenti") e non come proprietari ("insegnanti"), gli studenti mancanti o eliminando studenti non più presenti nella classe.

#### **Team per materia**

I docenti curricolari potranno procedere con la **creazione dei rispettivi team per materia, di tipo classe**, e all'inserimento, come membri ("studenti") e non come proprietari ("insegnanti"), dei docenti per le attività di sostegno e degli studenti della classe secondo quanto risulta nei registri di classe. Nell'attribuzione del nome al team si presterà particolare cura nel seguire il seguente formato:

Disciplina - Classe - 2022

(esempio: Matematica - 2Mu - 2022)

N.B. Prima e dopo i trattini è presente uno spazio; l'anno di corso della classe è indicata con una cifra araba; la sezione è attaccata all'anno di corso e solo la prima iniziale è maiuscola; l'anno è indicato, per il corrente anno scolastico, con 2022 anche per quei team che dovessero essere creati da gennaio 2023; il nome della disciplina segue le indicazioni della Tabella allegata. I team che non rispettano il corretto formato verranno eliminati.

Gli **insegnanti tecnico-pratici** creano un team a sé stante, a meno di specifici accordi con il docente curricolare.

Per le **classi articolate** il formato diventa:

Disciplina - Classe1/Classe2 -2022

(esempio: English - 3At/3Bt - 2022)

Diverse discipline potranno essere raggruppate in uno stesso team con la creazione di canali specifici (ad esempio, "Italiano" e "Storia" come canali nel team "Lettere"; "Matematica" e "Complementi" nel team "Matematica"; "Scienze" e "Geografia" come canali nel team "Scienze e Geografia").

Al fine di permettere ai docenti di esercitarsi e simulare l'uso della didattica su Teams, sarà possibile creare dei **team di prova**, che dovranno essere eliminati dopo trenta giorni dalla creazione. Essi rispetteranno il seguente formato:

Prova CognomeDocente - MeseAnno

(esempio: Prova Rossi –ott22)

I team per materia degli anni precedenti rimangono consultabili, benché, essendo stati archiviati, rimangono di sola lettura, quindi non modificabili; per alcun motivo essi andranno eliminati.

#### **Canale di comunicazione per il coordinamento della classe**

I coordinatori di classe creano all'interno del team un apposito **canale** in cui scambiare comunicazioni e documenti con la classe. Il canale rispetterà il seguente formato:

Coordinamento Classe - 2022

(esempio: Coordinamento 1Au - 2022)

Nel caso in cui il coordinatore sia un docente per le attività di sostegno, si potrà creare un apposito **team**, di tipo classe, per scambiare comunicazioni e documenti con gli studenti della classe coordinata che verranno aggiunti come membri ("studenti") e non come proprietari ("insegnanti"). Il canale rispetterà il seguente formato:

Coordinamento classe - Anno

(esempio: Coordinamento 1Au - 2021).

Allegato

Percorso scolastico	Nome della disciplina	Nome per i team
<b>COMUNE A TUTTI I PERCORSI</b>	Educazione civica	Educazione civica
	Laboratorio di...	Lab. disciplina
	Religione cattolica	Religione
	Attività alternative	Attività alternative
<b>SCIENTIFICO</b>	Fisica	Fisica
	Matematica	Matematica
	Lingua e letteratura italiana	Italiano
	Lingua e cultura straniera (Inglese)	English
	Storia	Storia
	Storia e geografia	Geostoria
	Informatica	Informatica
	Scienze naturali	Sc. naturali
	Disegno e storia dell'arte	Disegno e arte
	Filosofia	Filosofia
Scienze motorie e sportive	SMS	
<b>TECNICO</b>	Scienze integrate (fisica)	Fisica
	Matematica e complementi di matematica	Unico team Matematica con due canali: Matematica Complementi
	Lingua e letteratura italiana	Italiano
	Lingua inglese	English
	Storia	Storia
	Geografia	Geografia
	Matematica	Matematica
	Diritto ed economia	Diritto ed economia
	Scienze integrate (scienze della Terra e biologia)	Scienze
	Scienze motorie e sportive	SMS
	Scienze integrate (fisica)	Fisica
	Scienze integrate (chimica)	Chimica
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	TTRG
	Tecnologie informatiche	Tecnologie informatiche
Scienze e tecnologie applicate	Scienze e tecn. applicate	
<b>Meccanica, mecatronica ed energia</b>	Meccanica, macchine ed energia	Meccanica
	Sistemi e automazione	Sistemi e automazione
	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	Tecnologie meccaniche
	Disegno, progettazione e organizzazione industriale	Disegno industriale
<b>Elettronica, elettrotecnica, automazione</b>	Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici	TPSEE

	ed elettronici	
	Elettrotecnica ed elettronica	ETC ELN
	Sistemi automatici	Sistemi automatici
<b>Informatica e telecomunicazioni</b>	Sistemi e reti	Sistemi e reti
	Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	TPSIT
	Gestione progetto, organizzazione d'impresa	GPOI
	Informatica	Informatica
	Telecomunicazioni	TLC
<b>Grafica e comunicazione</b>	Teoria della comunicazione	Comunicazione
	Progettazione multimediale	Progettazione multimed.
	Tecnologie dei processi di produzione	Tecn. processi produzione
	Organizzazione e gestione dei processi produttivi	Organizzazione e gestione
	Laboratori tecnici	Lab. materia
<b>PROFESSIONALE</b>	Lingua e letteratura italiana	Italiano
	Lingua inglese	English
	Geografia	Geografia
	Storia	Storia
	Matematica	Matematica
	Diritto ed economia	Diritto ed economia
	Scienze integrate (scienze della Terra e biologia)	Scienze
	Scienze motorie e sportive	SMS
	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	Tecn. rappresentazione
	Scienze motorie e sportive	Scienze motorie
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	Laboratori tecnologici
	Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, tessili, abbigliamento	Tecnologie applicate
	Tecnologie, disegno e progettazione	Tecn. disegno e progettaz.
	Progettazione e produzione	Progettazione e produzione
	Tecniche di distribuzione e marketing	Distribuzione e marketing

Il Dirigente Scolastico

Elena Tropea

