

Team per l'innovazione digitale

Il team per la innovazione digitale lavora a supporto di tutte le componenti scolastiche per sostenere e diffondere la cultura del digitale, in particolare supporta l'Animatore Digitale e accompagna adeguatamente l'innovazione didattica nella scuola con il compito di favorire il processo di digitalizzazione, nonché quello di diffondere e favorire processi legati all'innovazione didattica e gestionale/organizzativa come individuate dal Piano PNSD 2022-2026 ed alle azioni previste dal Piano Scuola 4.0 in relazione a specifici finanziamenti PNRR.

Compiti generali del Team per l'Innovazione digitale

L'Animatore Digitale ed il team per l'innovazione tecnologica dovranno essere promotori, nell'ambito della propria istituzione o in raccordo con altre scuole, delle seguenti azioni:

1. FORMAZIONE INTERNA: stimolare la formazione interna alla scuola negli ambiti del PNSD, attraverso l'organizzazione di laboratori formativi favorendo l'animazione e la partecipazione di tutta la comunità scolastica alle attività formative, anche con riferimento alle esigenze gestionali/amministrative espresse dal personale ATA ed ai processi di innovazione connessi con gli aggiornamenti per il registro elettronico;

2. COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA' SCOLASTICA: favorire la formazione sui temi del PNSD e l'innovazione individuata dal Piano Scuola 4.0, attraverso momenti formativi per il personale scolastico, le famiglie e ad altri attori del territorio, per la realizzazione di una cultura digitale condivisa e la previsione di misure di accompagnamento nell'utilizzo di spazi e di pedagogie didattiche;

3. CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE nell'ambito PNSD ed in coerenza con le attività previste con il Piano Scuola 4.0: individuare soluzioni metodologiche e tecnologiche sostenibili da diffondere all'interno degli ambienti della scuola (es. uso di particolari strumenti/soluzioni SW di apprendimento di cui la scuola si è dotata; attività di supporto ai docenti per la didattica DDI; progettazione di ambienti di apprendimento innovativi con l'individuazione di nuovi spazi laboratoriali sulle professioni digitali del futuro). Processi di innovazione connessi con l'applicazione delle norme AGID relative alle caratteristiche dei portali WEB e all'utilizzo del registro elettronico con portali certificati (ARGO)

Ruoli e compiti specifici del Team per l'Innovazione digitale

Utilizzo piattaforma G Suite for Education: attività di consulenza

Prof.ssa Sirabella Luana: amministratore e referente del Team

Prof. Glauco Neri: consulente per il Tecnico

Prof. Magnani Andrea: consulente per il Liceo

Prof. ssa Papi Serena : consulente per l'IPIA

Consulenza per l'utilizzo del Registro Elettronico (Reg. "Albertini")

Prof.ssa Sirabella Luana: operazioni tecniche e procedure

Prof.ssa Rosanna Madonna: indicazioni generali di utilizzo

Realizzazione struttura del sito web di Istituto e inserimento contenuti

Prof.ssa Fabbri Francesca

Processi di innovazione connessi con l'applicazione delle norme AGID relative alle caratteristiche dei portali WEB e relativi criteri di accessibilità , alle sezioni istituzionali del sito (Albo on-line e Amministrazione trasparente) e al registro elettronico con portali certificati (ARGO)

Prof.ssa Sirabella Luana

Prof.ssa Papi Serena

Prof.ssa Fabbri Francesca

Prof.ssa Rosanna Madonna

Personale della segreteria didattica (referente Sig.ra Chiara)
(DS e DSGA)

Formazione ICT e supporto docenti neo assunti

Prof. Andrea Magnani

Prof. ssa Serena Papi

Prof. Neri Glauco

Il team per la innovazione digitale si riunisce periodicamente per la programmazione e la progettazione dei vari compiti e attività sopra illustrate, mantenendo il contatto con altri soggetti istituzionali (F.S., commissioni preposte, dirigente scolastico, DSGA) favorendo metodologie ed ambienti di apprendimento attraverso nuove tecnologie per la didattica, sulle modalità di comunicazione interna/esterna, sulla formazione dei docenti in materia di ICT e sulle procedure di innovazione relative all'aggiornamento del sito WEB e del registro elettronico.

(Documento presentato al Collegio Docenti del 20/10/22)