

INTERVENTI PREVISTI PER L'A.S. 2021/2022

<p>FORMAZIONE INTERNA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Formazione base per l'uso degli strumenti tecnologici utilizzati dal personale dell'Istituto (registro elettronico, <i>Google workspace for education</i>, posta elettronica, sito e area riservata, ecc ...), con lo scopo di gestire al meglio il flusso comunicativo, la partecipazione e la condivisione della comunità scolastica. ● Formazione interna per docenti di nuova nomina alle strumentalità specifiche della scuola. ● Coinvolgimento di tutti i docenti a iniziative di formazione in conformità con il PNSD. ● Formazione destinata ai docenti relativamente agli strumenti della didattica in un'ottica di adattamento e sviluppo dell'innovazione digitale DaD e DDI nella scuola. ● Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa, in particolare MLTV "making learning and thinking visible" con corsi di formazione interna ● Attivazione di sportello di supporto tecnologico / pratico per i docenti su applicativi digitali , compilazione registro elettronico e verbali.
<p>COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA'SCOLASTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Informazione agli organi collegiali sulle iniziative attuate. ● Sensibilizzazione della comunità scolastica ai temi della corretta educazione ai media (uso responsabile dei social, NETIQUETTE, cybersecurity e cybersafety). ● Partecipazione attiva a manifestazioni internazionali sulla sicurezza in rete come SAFER INTERNET DAY, CODEWEEK ● Partecipazione a progetti internazionali su piattaforma ETWINNING e progetti ERASMUS+ ● Disseminazione delle attività svolte / progetti realizzati sul territorio attraverso mezzo stampa / conferenze. ● Potenziamento delle competenze digitali ed informatiche della comunità discente attraverso la proposta della certificazione EIPASS 7 moduli ASL per tutte le classi del triennio del liceo ● Attivazione corso / sportello di preparazione alla certificazione EIPASS per gli alunni iscritti del liceo
<p>CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Realizzazione di ambienti digitali/ tecnologici sempre più innovativi, attraverso la candidatura a vari PON, Fondi Strutturali Europei. ● Promozione della dematerializzazione attraverso il potenziamento del sito Internet di Istituto. ● Individuazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche sostenibili da diffondere all'interno degli ambienti dell'Istituto coerenti con l'analisi dei fabbisogni della scuola stessa. ● Dotazione di dominio istituzionale per tutti gli insegnanti @liceidibra.cloud per comunicazioni ufficiali e gestione classi virtuali ● Promozione della condivisione di esperienze attraverso la pubblicazione sul sito Internet di Istituto.

	<ul style="list-style-type: none"> • Inserimento sul sito Internet della scuola di attività svolte dalle classi dell'Istituto per favorire la condivisione e la visibilità di buone pratiche • Avvio all'uso del coding per le classi dell'indirizzo di scienze applicate, attraverso device di robotica educativa. • Ricognizione della dotazione tecnologica di Istituto.
--	--

INTERVENTI PREVISTI PER L'A.S. 2022/2023

FORMAZIONE INTERNA	<ul style="list-style-type: none"> • Promozione dell'utilizzo di <i>Google workspace for education</i> nella quotidianità della pratica didattica dell'Istituto. • Rafforzamento della formazione iniziale sull'innovazione didattica e digitale, con particolare attenzione all'utilizzo di materiale e strumentazione che favoriscano l'inclusione e la personalizzazione degli apprendimenti. • Partecipazione a percorsi di formazione e/o autoformazione (piattaforme on-line) in ambito di aggiornamento della didattica • Formazione sull'uso del coding nella didattica • Raccolta di risorse/eventi per la formazione in rete, la condivisione e pubblicazione sul sito Internet di Istituto. • Incontri di studio/formazione/ applicazione/condivisione di buone pratiche didattiche volte all'inclusione degli alunni BES /DSA • Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa, in particolare MLTV "making learning and thinking visible" con corsi di formazione interna • Somministrazione questionario di gradimento delle attività di aggiornamento proposte • Proseguimento dell'attività di sportello permanente di assistenza sull'utilizzo di applicativi digitali / registro elettronico
COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA' SCOLASTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Informazione costante degli organi collegiali sulle attività attuate • Promozione dell'uso sempre più consapevole e corretto delle risorse online • Partecipazione a bandi nazionali, europei ed internazionali anche attraverso accordi di rete con altre istituzioni scolastiche, Enti, Associazioni, Università. • Partecipazione alla <i>Europe Code Week</i> nel mese di ottobre e introduzione del coding trasversalmente in ogni ambito disciplinare. • Partecipazione dell'Istituto alle attività sulla piattaforma <i>E-Twinning</i>. • Promozione della condivisione di esperienze (attraverso momenti di confronto, mono e interdisciplinari,

	<p>documentazione delle attività effettuate sul sito Internet di Istituto).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenziamento delle competenze digitali ed informatiche della comunità discente attraverso la proposta della certificazione EIPASS 7 moduli ASL per tutte le classi del triennio del liceo • Attivazione corso / sportello di preparazione alla certificazione EIPASS per gli alunni iscritti del liceo
CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE	<ul style="list-style-type: none"> • Sperimentazione di nuove soluzioni digitali hardware e software, nel campo dello storytelling e della gamification, BYOD, online testing • Realizzazione di ambienti digitali/ tecnologici sempre più innovativi, attraverso la candidatura a vari PON, Fondi Strutturali Europei. • Utilizzo di piattaforme per l'aggiornamento e per la didattica on-line. • Individuazione di percorsi didattici e di strumenti digitali per favorire l'inclusione e l'apprendimento per alunni BES e DSA. • Creazione di un <i>repository</i> (archivio dati) d'Istituto per discipline d'insegnamento e aree tematiche per la condivisione dei materiali prodotti. • Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa, che favoriscano lo sviluppo del pensiero computazionale: <i>flipped classroom, debate, coding</i>, robotica educativa, educare al saper fare, ampliamenti dei testi digitali o altri programmi. • Ricognizione periodica delle attrezzature elettroniche dell'Istituto e loro eventuale integrazione e revisione

INTERVENTI PREVISTI PER L'A.S. 2023/2024

FORMAZIONE INTERNA	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione interna per docenti di nuova nomina alle strumentalità specifiche della scuola. • Coinvolgimento di tutti i docenti a iniziative di formazione in conformità con il PNSD • Promozione dell'utilizzo di <i>Google workspace for education</i> nella quotidianità della pratica didattica dell'Istituto. • Rafforzamento della formazione sull'innovazione didattica e digitale, con particolare attenzione all'utilizzo di materiale e strumentazione che favoriscano l'inclusione e la personalizzazione degli apprendimenti. • Proseguimento dell'attività di sportello permanente di assistenza sull'utilizzo di applicativi digitali / registro elettronico • Partecipazione a percorsi di formazione e/o autoformazione (piattaforme on-line) in ambito di aggiornamento della didattica
--------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di risorse/eventi per la formazione in rete, la condivisione e pubblicazione sul sito Internet di Istituto. • Incontri di studio/formazione/ applicazione/condivisione di buone pratiche didattiche volte all'inclusione degli alunni BES /DSA
<p>COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA'SCOLASTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informazione costante degli organi collegiali sulle attività attuate e disseminazione sul territorio attraverso i canali di stampa locali. • Promozione dell'uso sempre più consapevole e corretto di internet (digital literacy) e delle risorse online • Partecipazione a bandi nazionali, europei ed internazionali anche attraverso accordi di rete con altre istituzioni scolastiche, Enti, Associazioni, Università. • Partecipazione alla <i>Europe Code Week</i> nel mese di ottobre, SAFER INTERNET DAY in febbraio e introduzione del coding trasversalmente in ogni ambito disciplinare. • Partecipazione dell'Istituto a progetti internazionali sulla piattaforma <i>E-Twinning</i>. • Promozione della condivisione di esperienze (attraverso momenti di confronto, mono e interdisciplinari, documentazione delle attività effettuate sul sito Internet di Istituto). • Potenziamento delle competenze digitali ed informatiche della comunità discente attraverso la proposta della certificazione EIPASS 7 moduli ASL per tutte le classi del triennio del liceo • Attivazione corso / sportello di preparazione alla certificazione EIPASS per gli alunni iscritti del liceo
<p>CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sperimentazione di nuove soluzioni digitali hardware e software, nel campo dello storytelling e della gamification, BYOD, online testing • Realizzazione di ambienti digitali/ tecnologici sempre più innovativi, attraverso la candidatura a vari PON, Fondi Strutturali Europei. • Utilizzo di piattaforme per l'aggiornamento e per la didattica on-line. • Individuazione di percorsi didattici e di strumenti digitali per favorire l'inclusione e l'apprendimento per alunni BES e DSA. • Creazione di un <i>repository</i> (archivio dati) d'Istituto per discipline d'insegnamento e aree tematiche per la condivisione dei materiali prodotti. • Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa, che favoriscano lo sviluppo del pensiero computazionale: <i>flipped classroom, debate, coding, robotica educativa, educare al saper fare, ampliamenti dei testi digitali o altri programmi.</i> • Ricognizione periodica delle attrezzature elettroniche dell'Istituto e loro eventuale integrazione e revisione