



ISTITUTO COMPRENSIVO “S. Croce” Sapri (SA)

84073 Sapri (SA) VIA Kennedy C.F.84002700650 C.Mecc. SAIC878008

Tel. Fax 0973/782307 - e-mail: saic878008@istruzione.it - pec:saic878008@pec.istruzione.it Web: www.icsantacroce.edu.it

PNSD

PIANO TRIENNALE

AA.SS. 2025/2028

Formazione interna

Finalità	Piano d'intervento		
	Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pubblicazione e diffusione delle finalità del PNSD</i> - <i>Formazione sull' innovazione digitale</i> - <i>Supporto all'utilizzo del registro elettronico</i> - <i>Partecipazione e coinvolgimento di tutti i docenti a iniziative di formazione</i> - <i>Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa</i> - <i>Partecipazione ad eventuali bandi nazionali, europei ed internazionali</i> - <i>Rilevazione del livello di competenze digitali acquisite</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Creazione di uno spazio apposito relativo al PNSD nel sito scolastico. • Utilizzo delle funzionalità base del registro elettronico: supporto formativo per docenti di nuova nomina e supporto generale per gli altri docenti. • Pubblicazione sul sito o tramite email di attività di formazione. • Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa. • Formazione su Scuola Futura sui seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> • Didattica innovativa digitale • Sviluppo del pensiero computazionale (coding) • Strumenti per l'innovazione digitale, con riferimento all'intelligenza artificiale. • STEM e robotica. • Inclusione attraverso il digitale. • DigComp 2.2. • Formazione interna sull'innovazione digitale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione ed aggiornamento costante dello spazio PNSD. • Conoscenza e utilizzo delle Google Apps (documenti, fogli di lavoro, presentazioni, moduli). • Le funzioni avanzate del registro elettronico. • Pubblicazione sul sito o tramite email di attività di formazione. • Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa anche con utilizzo di app e siti web indicati nel curricolo digitale d'Istituto. • Formazione sull'Intelligenza Artificiale, la didattica innovativa digitale, pensiero computazionale, DigComp2.2, STEM e robotica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manutenzione ed aggiornamento costante dello spazio PNSD. • Formazione per l'uso di applicazioni utili per l'inclusione. • Pubblicazione sul sito o tramite email di attività di formazione. • Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa anche grazie ad app e siti web dedicati. • Rilevazione delle competenze acquisite. • Formazione sull'Intelligenza Artificiale e l'innovazione digitale.

Coinvolgimento della comunità scolastica

Finalità	Piano d'intervento		
	Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Diffusione e condivisione delle buone pratiche</i> - <i>Sviluppo della relazione educativa</i> - <i>Creare ambienti di apprendimento innovativi</i> - <i>Utilizzare la didattica in rete</i> - <i>Stimolare e promuovere l'organizzazione di ambienti digitali flessibili</i> - <i>Sviluppo delle competenze digitali</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento del gruppo di lavoro con lo staff di direzione e con le figure di sistema. • Implementazione degli spazi web specifici di documentazione e diffusione delle azioni relative al PNSD (sito web istituzionale). • Utilizzo da parte dei docenti di app per la didattica digitale (ad esempio ScratchJr, code.org, Wordwall, LearningApps, Dgiface by La Digitale, Canva, Book Creator, Chatterpix, Geogebra, Edpuzzle) anche in riferimento al curricolo digitale d'Istituto. • Attività didattiche sui temi di cittadinanza digitale, pericoli e vantaggi del web, cyberbullismo). 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento con staff di direzione e con figure di sistema. • Manutenzione degli spazi di documentazione e diffusione del PNSD. • Raccolta e pubblicazione delle attività svolte nella scuola in formato multimediale. • Utilizzo di cartelle e documenti condivisi di Google Drive per la formulazione e consegna di documentazione. • Attività didattiche sui temi del PNSD con particolare riferimento al cyberbullismo e la cittadinanza digitale. • Utilizzo per la didattica di app e siti web come Wordwall, Digitools, ScratchJr, code.org, Learningapps, Panquiz anche in riferimento al curricolo digitale d'Istituto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento con staff di direzione e figure di sistema. • Manutenzione degli spazi di documentazione e diffusione del PNSD. • Realizzazione da parte di docenti e studenti di video, utili alla didattica e alla documentazione di progetti e attività d'Istituto. • Raccolta e pubblicazione delle attività svolte nella scuola in formato multimediale. • Sperimentazione da parte dei docenti di app per la didattica digitale (ad esempio ScratchJr, code.org, Wordwall, LearningApps, Dgiface by La Digitale, Canva, Book Creator, Chatterpix, Geogebra, Edpuzzle) anche in riferimento al curricolo digitale d'Istituto. • Attività didattiche sui temi del PNSD anche in riferimento al curricolo digitale d'Istituto.

Creazione di soluzioni innovative

Finalità	Piano d'intervento		
	Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
<ul style="list-style-type: none"> - Cablaggio Lan/WLan rete WIFI - Rinnovare gli spazi e crearne di alternativi - Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricognizione della dotazione tecnologica di Istituto e sua eventuale implementazione. • Integrazione e utilizzo della rete WI-fi di istituto. • Utilizzo di soluzioni innovative per la didattica con l'utilizzo di app e metodologie indicate nel curricolo digitale d'Istituto. • Individuazione e richiesta di possibili finanziamenti per incrementare le attrezzature in dotazione alla scuola. • Didattica sul pensiero computazionale e l'Intelligenza Artificiale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ricognizione della dotazione tecnologica di Istituto e sua eventuale integrazione/revisione. • Preparazioni di lezioni da svolgere in ambienti digitali con l'utilizzo di metodologie di apprendimento innovativo e cooperativo anche utilizzando le app e le attività proposte nel curricolo digitale d'Istituto. • Individuazione e richiesta di possibili finanziamenti per incrementare le attrezzature in dotazione alla scuola. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparazioni di lezioni didattiche e condivisione di buone pratiche di classe in cui siano state utilizzate le attività proposte nel curricolo digitale d'Istituto. • Laboratori sul pensiero computazionale e l'Intelligenza Artificiale. • Individuazione e richiesta di possibili finanziamenti per incrementare le attrezzature in dotazione alla scuola.