

# 7.

## RISORSE INTERNE ED ON LINE

---

### **RISORSE INTERNE**

---

*Risorse reperibili all'interno del sito web*

#### **Tutorial per uso di applicativi e guide di procedure**

##### Elenco Tutorial (in formato slide e/o video) in Area Informatica Docenti

- Classroom: creazione, impostazioni generali, gestione compiti studenti, archiviazione
- Calendar: uso e funzioni
- Posta: creazione lista contatti, uso delle funzioni Cc e Ccn
- Meet: invito, gestione videoconferenza, presentazione testo, presentazione audio/video, registrazione
- Sincronizzazione browser/account
- Esportazione in pdf da Excel o Fogli Google
- Procedura di inserimento materiali nella sezione Dipartimenti disciplinari

##### Elenco Tutorial in Area riservata Docenti

- Funzioni e utilizzo REL

#### **Repertorio di materiali didattici**

##### Elenco Materiali CLIL in Area riservata Docenti

- Materiali arte
- Materiali matematica scuola primaria
- Materiali scienze
- Materiali scienze motorie scuola primaria

##### [Elenco Materiali Rete Intercultura in Area Progetti](#) (materiali pubblici)

- Materiali Educazione alla cittadinanza globale
- Materiali didattici italiano
- Materiali didattici storia
- Materiali didattici geografia
- Materiali didattici matematica
- Materiali didattici scienze

#### **Repertorio di audiolibri**

Le [principali collezioni di Audiolibri](#) disponibili gratuitamente in Rete raggiungibili dall'area pubblica dedicata alla Biblioteca.

## RISORSE ON LINE

Riferimenti e indicazioni di materiali, contenuti, applicativi

### Indicazioni per la realizzazione di contenuti

OBIETTIVO	APPLICAZIONE/SITO WEB
Creare video a partire da una presentazione	Adobe Spark
Rendere interattivi i video	Playposit
Trovare immagini e video senza da copyright	Pixabay, <a href="#">CreativeCommons</a>
Trovare icone libere da copyright	Iconfinder
Creare video registrando lo schermo del computer, per esempio una videolezione	<a href="#">Screencast O Matic</a> <a href="#">un ottimo e breve tutorial su come usarlo</a>
Geogebra: per fare geometria e creare oggetti e figure geometriche a qualsiasi livello	<a href="#">GEOBEBRA ON LINE</a>
Per creare immagini fatte di parole (lo possono usare anche i bambini)	<a href="https://wordart.com/">https://wordart.com/</a>

### Riferimenti di contenuti e materiali vari

RISORSE/CONTENUTI	LINK
BIBLIOTECA INTERATTIVA Per scuola primaria Libri consultabili, esercizi e giochi interattivi	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
RISORSE DIDATTICHE Multimediali e/o interattive ERIKSON: non solo BES	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
RISORSE DIDATTICHE SCUOLA.IT (Emila Romagna) Un sito ricchissimo di materiali spunti: suddiviso per discipline. Da segnalare una sezione di <i>MATEMATICA CANTATA</i>	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
PICCOLA RADIO Web Radio per bambini (e non solo) di RadioRAI	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>

Fiabe, racconti, recensioni dei bambini, letture bellissime: da ascoltare e scaricare in podcast liberamente	
FACUS JUNIOR Non solo scienza	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
BABY – FLASH Canale YouTube con Esercizi didattici interattivi per bambini. Suddivisi per materie	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
TOPOROPA Mappe interattive e giochi sulla geografia di Italia e d'Europa	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
PUNTI CARDINALI Geografia interattiva con giochi, verifiche, e altro ancora. (A cura della Loescher)	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
RISORSE DIDATTICHE.NET Tantissime risorse didattiche di tutte le materie e in vari formati	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
REINVENTORE.IT Progetti ed esperimenti scientifici	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a> Selezionare l'ordine di scuola che interessa
APPRENDERE CANTANDO Video canzoni per accompagnare i primi passi nella lingua italiana	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
BAMBINI...SIETE PRONTI A NAVIGARE? Risorse di tutti i tipi e molti suggerimenti di lavoro	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>
TUTTI A BORDO Interessante per l'ampia sitografia che porta a vari altri siti ricchi di risorse per DSA e per tutti/e	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a> All'apertura scorrere nella pagina per trovare la sitografia
LEARNINGAPPS.ORG Sito ricchissimo di risorse interattive per i più piccini. Suddiviso per materia/argomento	<a href="#">LINK PER ACCEDERE</a>

## 8.

# FORMAZIONE DEL PERSONALE

---

La formazione del personale è finalizzata all'acquisizione/consolidamento/sviluppo di competenze nell'uso di strumenti digitali:

- per uso amministrativo;
- per il supporto alla didattica.

La formazione dei docenti è coordinata dalla Commissione *Piano Scuola Digitale*, in collaborazione con la Rete Animatori Digitali IC Trento, ed è attuata attraverso corsi di formazione specifici, ma anche tramite supporto personalizzato, azioni di consulenza on line, FAQ, tutorial, condivisione di risorse.

Per lo sviluppo del curriculum digitale e per far fronte a eventuali periodi di Didattica a Distanza, il *Piano delle attività di formazione d'Istituto*, include specifici moduli formativi nei seguenti ambiti.

### **A. Formazione strumentale livello base, in ambito G-Suite**

Introduzione all'uso degli applicativi/piattaforma:

- Posta elettronica
- Classroom
- Calendar
- Meet

### **B. Formazione strumentale livello avanzato, in ambito G-Suite**

- Classroom: creazione di compiti strutturati in base alla disciplina (schemi compilabili, domande, quiz), uso delle griglie, riutilizzo di post, quadro studente
- Drive e condivisione: documenti, presentazioni, fogli, jamboard con suggerimenti ed approfondimenti in ambito disciplinare
- Moduli Google: costruire questionari, costruire compiti e verifiche di qualunque complessità con molti riferimenti disciplinari e particolare attenzione all'ambito matematico scientifico, Google moduli in Classroom; altri usi (esempio invio di file)
- Google site: progettazione creazione e pubblicazione di un sito didattico

### **C. Formazione in ambito disciplinare/interdisciplinare con uso di strumenti digitali**

- Realizzazione di contenuti disciplinari: video, audio, mappe, presentazioni
- Progettazione di un'unità di apprendimento/di un compito di realtà

### **D. Formazione sull'uso del REL**

### **E. Formazione LIM ed altri dispositivi**