



ISTITUTO COMPRESIVO
I.C. MANFREDINI PONTINA (LT) 04014

RISORSE DIDATTICHE SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Siti per tutte le discipline

<http://www.apprendendo.altervista.org/scuola.secondaria.primo.grado.html> (sito privato con risorse didattiche pronte per tutte le discipline)

<https://www.profgiuseppebettati.it/> (sito privato con raccolta timeline e mille altre risorse interattive per tutte le discipline)

<https://www.robertosconocchini.it/> (sito privato con programmazioni, buone pratiche e tantissimi altri materiali didattici per il I ciclo)

<https://it.pearson.com/kilometro-zero/secondaria-1-grado.html> (risorse didattiche pronte DDI)

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/risorse-didattiche> (esperienze di tutti i gradi di scuola realizzate con finanziamenti PNRR)

<https://www.twinkl.it/search?q=secondaria+I+Grado> (risorse pronte gratis - limitate- con possibilità di abbonamento per richieste illimitate)

<https://www.esero.it/risorse-didattiche/> (attività STEM primaria e secondaria I grado)

<https://www.hubscuola.it/> (è l'ambiente digitale di Mondadori Education, Rizzoli Education e Deascuola, pensata per semplificare la vita scolastica di studenti e insegnanti con libri digitali, contenuti integrativi e strumenti per insegnare ed apprendere)

Siti con percorsi specifici

<https://programmaitfuturo.it/> (Il Ministero dell'Istruzione e del Merito, in collaborazione con il CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, ha avviato questa iniziativa con l'obiettivo di fornire alle scuole una serie di strumenti semplici, divertenti e facilmente accessibili per formare gli studenti ai concetti di base dell'informatica)

<https://www.timmyascuola.net> (schede didattiche per il sostegno)

<https://sostegnobes.com/> (l'agorà dell'insegnante di sostegno)

<https://www.superabile.it> (Il portale per rendere tutto accessibile e SuperAbile che aiuta ad affrontare momenti di difficoltà)

<https://www.disabili.com> (il portale per i diritti e la tutela delle persone con disabilità e le famiglie)

<https://www.fairyppoppins.com> (risorse per la scuola dell'Infanzia e Primaria)

<https://www.anastasis.it> (produttrice e distributrice di software dedicati all'apprendimento della lettura, scrittura e delle capacità di base)

<https://www.auxilia.it> (ausili e sussidi per la comunicazione e l'apprendimento)

<https://www.erickson.it> (sito della casa editrice Erickson, specializzata in problematiche relative ad alunni svantaggiati e diversamente abili)

<https://www.indire.it/webinar-biblioteca-innovazione/> (un ambiente online pensato da Indire in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione per scoprire e proporre esperienze, idee e risorse funzionali al rinnovamento del modello scolastico)

<https://www.sourceforge.net/projects/childsplay> (insieme di programmi educativi open source per bambini)

<https://www.gcompris.net> (è uno strumento di didattica, un software libero rilasciato sotto la GNU General Public License)

<https://www.edscuola.it> (sito per la professione docente)

Piattaforme di risorse interattive online per attività, verifiche, cooperative learning e gamification:

<https://www.hubscuola.it> (infinite risorse didattiche per docenti e studenti)

<https://www.liveworksheets.com/> (ti permette di trasformare i tuoi tradizionali fogli di lavoro e compiti stampabili (file .doc, .pdf, .jpg) in esercizi online interattivi con valutazione automatica, rendendoli... live! Uno strumento straordinario per studenti, insegnanti e scuole!)

<https://wordwall.net/it/community> (risorse didattiche interattive)

<https://wordwall.net> (per creare risorse didattiche; gratis -limitata alla creazione di 5 risorse al mese- con pagamento per creare maggiori risorse)

<https://kahoot.it> (quiz e verifiche già pronti -community-parte studente)

<https://kahoot.com> (per creare quiz e verifiche-parte docente)

<https://puzzlefactory.pl/it> (puzzle online per tutti)

<https://www.jspuzzles.com/> (puzzle online a tema)

<https://www.panquiz.com/> (creazione di quiz online)

<https://play.panquiz.com/> (permette di rispondere ai quiz creati dal docente con PanQuiz)

<https://www.jigsawplanet.com/> (crea puzzle con i disegni dei tuoi alunni)

Siti per strumenti didattici e assistivi:

<https://sd2.itd.cnr.it/>

<http://www.itd.cnr.it/>

<http://www.softime-informatica.it/tecnologie/hardware.html>

<https://www.helpicare.com/>

Piattaforme di Intelligenza Artificiale -gratis con limiti-

<https://chatgpt.com/g/g-oMWKb23Xy-italiano-gpt>

<https://openai.com/>

<https://minervaeducationai.it/> (intelligenza artificiale messa a punto per la burocrazia e la didattica della scuola)

<https://leonardo.ai/> (intelligenza generativa di immagini)

<https://gamma.app/> (intelligenza artificiale per la creazione di presentazioni, massimo 9 slide gratis)

<https://www.deepseek.com/> (intelligenza artificiale fondata nel 2023, ha rilasciato e reso open source diversi modelli su larga scala con miliardi di parametri)

Per restare sempre aggiornati sulle nuove intelligenze artificiali visionare il sito al seguente link:

<https://www.toolify.ai/> (piattaforma che contiene tutte le news sulle AI)



a cura del gruppo Buone Pratiche