



ABBONAMENTO ANNUALE



Accesso illimitato ai corsi di
formazione su portale
[Scuolawebinar.it](https://www.scuolawebinar.it)

INTRODUZIONE

Presentazione della SINTAB Srl

SINTAB Srl è un ente di formazione accreditato dal 2017 presso il **MIUR** per la formazione del personale della Scuola ai sensi della Direttiva 170/2016, accreditato presso la **Regione Abruzzo** a norma del d.m.166/2001, Partner **LanguageCert** per il rilascio di certificazioni linguistiche e Polo universitario **eCampus**. SINTAB è un'organizzazione con sistema di gestione certificato Uni En Iso 9001:2015 da **Quaser** (Sett. EA: 35-37)

SINTAB Srl è inoltre: Centro regionale accreditato per la formazione **BLSD**, Centro di Formazione accreditato **Forma.Temp**, Centro di Formazione accreditato **EIPASS**, Centro Esami **Pekit**, Organismo di Diretta Emanazione (ODE) dell'Organismo Paritetico Nazionale **ENBITAL**, Centro di formazione associato **CENFOP**.

Sviluppiamo soluzioni innovative per l'**organizzazione aziendale** e la **gestione della conoscenza**. **Formazione, Consulenza e Innovazione** sono le principali aree di intervento di cui in particolare:

- Progettazione, organizzazione, gestione ed erogazione di attività di Formazione;
- Informatizzazione dei processi produttivi e Soluzioni E-Business;
- Progettazione e sviluppo di web e mobile application;
- Sicurezza sul Lavoro e conformità legislativa;
- Sistemi di Gestione Qualità ISO 9001, Sicurezza, Responsabilità Sociale e Ambiente;
- Sicurezza Alimentare e Sicurezza delle Informazioni (Privacy);
- Progetti di miglioramento, pianificazione strategica per il miglioramento delle performance aziendali;
- Controllo di Gestione, analisi organizzativa aziendale e pianificazione operativa;

SCUOLAWEBINAR

L'utilizzo delle tecnologie applicate alla formazione è il focus intorno a cui si sviluppa scuolawebinar.it, la piattaforma che ospita i corsi di formazione della SINTAB Srl accreditati dal MIUR e disponibili su SOFIA, per docenti di ogni disciplina, ordine e grado.

Versatilità, flessibilità e riduzione dei costi fanno sì che l'e-learning sia uno strumento agevole ed efficace di apprendimento con contenuti di alta qualità erogati dai migliori docenti su tutto il territorio nazionale

I NUMERI DI SCUOLAWEBINAR

Oltre 120 corsi di formazione dedicati al mondo della scuola, in gran parte direttamente acquistabili sul MEPA da parte degli Istituti Scolastici. Oltre 100.000 Insegnanti formati negli ultimi anni e collaborazione con oltre 1000 istituti scolastici in tutta Italia.

PROPOSTA

Abbonamento annuale Scuolawebinar

L'abbonamento annuale consente a tutti i docenti dell'istituto scolastico di avere accesso illimitato a tutti i corsi del catalogo "Speciale Scuole"



L'acquisto può essere effettuato dal singolo Istituto scolastico o dalla scuola polo per la formazione per tutti gli istituti della rete.



L'abbonamento consente di

- accedere a un catalogo formativo molto ampio e in continua crescita
- formare tutto il personale docente in funzione delle diverse esigenze e competenze



Alla scadenza dell'abbonamento i docenti non potranno più iscriversi ai corsi di formazione del catalogo "Speciale scuole" ma conserveranno l'accesso a tempo indeterminato a tutti i corsi a cui si sono iscritti



Le scuole che hanno sottoscritto l'abbonamento possono richiedere l'attivazione di un nuovo corso di formazione non presente a catalogo. Il corso verrà attivato entro 60 giorni dalla richiesta



È possibile richiedere periodicamente un report con i dati di iscrizione e la percentuale di completamento dei corsi da parte di ogni docente



L'acquisto dell'abbonamento annuale può essere effettuato direttamente su piattaforma MEPA (www.acquistinretepa.it) digitando il codice nel campo di ricerca e selezionando l'opzione "in codici prodotto"

CATALOGO

Elenco dei corsi di formazione nel catalogo "Speciale Scuole"

Le proposte formative del catalogo "Speciale Scuole" sono in continua crescita. Tutti i nuovi corsi di formazione sono fruibili in diretta webinar nei giorni stabiliti; le date delle dirette webinar sono disponibili nel "[Calendario dei prossimi corsi di formazione](#)". Dopo il completamento delle dirette webinar tutti i corsi di formazione diventano fruibili in modalità asincrona.

Contrasto alla dispersione scolastica	●
Inclusione e valutazione	●
Matematica	●
Inglese	●
STEAM	●
Narrativa, Storia, Cittadinanza, Ambienti di apprendimento, Motivazione	●
Lim, Tablet e Monitor Touch	●
Musica	●
Sicurezza e Ambiente	●
Disturbi specifici dell'apprendimento	●
Intervento nei disturbi comportamentali	● ●
La geometria del piano nella scuola primaria	● ● ●
Corso completo di PowerPoint	●
Verso il sistema educativo integrato 0-6	●
Educare alla cittadinanza: infanzia e primaria	●
Didattica della narrazione in chiave orientativa	●
Didattica della memoria	●
Laboratorio di progettazione formativa	● ●
Plusdotazione e Alto Potenziale Cognitivo: profili psicopedagogici e proposte operative	●
Visual Spatial Learners: l'organizzazione cognitiva dei nativi digitali. Nuove sfide didattiche	●
Potenziare la comprensione del testo	● ●
Guida alla progettazione del nuovo modello di PEI	●
Monitor touch: didattica efficace con i monitor interattivi	●
Le difficoltà dei nostri studenti nell'apprendimento della matematica	● ● ●
Corso completo di Microsoft Word	●
Corso completo di Microsoft Excel	●
Fuori si impara e si sta bene: spunti per una didattica outdoor	●
Progettare ambienti didattici innovativi per la scuola dell'Infanzia	●
Service learning: apprendere serve, servire insegna	● ●

Formazione obbligatoria dei docenti con alunni con disabilità DM188	●			
Valutazione periodica e finale degli apprendimenti delle alunne e degli alunni delle classi della scuola primaria	●			
L'apprendimento cooperativo nella scuola primaria	●	●		
Corso di Inglese Livello A1			●	
Corso di Inglese Livello A2			●	
Corso di Inglese Livello B1			●	
Google Workspace e le risorse per la Didattica Digitale Integrata			●	
Didattica Digitale Integrata con Microsoft Teams			●	
Microsoft Teams per Admin			●	
Educazione Civica			●	●
Didattica della Matematica: riflessioni e proposte concrete per la scuola primaria	●	●		
Il problema delle misconcezioni in matematica	●	●		
Fare davvero matematica nella scuola dell'infanzia	●	●		
La storia della matematica come strumento didattico per favorire l'apprendimento nella scuola primaria	●	●		
Arte e Matematica: due mondi affini, due linguaggi intrecciati	●	●		
Dante Alighieri e la matematica	●	●	●	
Leonardo e la matematica	●	●	●	
Strategie e risorse per una didattica inclusiva	●			
A Scuola con gli scacchi			●	
Origami tra albi illustrati: quando con gli origami non si fa solo matematica	●	●	●	
Tassello dopo tassello	●			
Matematica tra le pieghe natalizie	●			
Modellazione e Stampa 3D			●	
Non solo Coding con Raspberry Pi			●	
Minecraft Education Edition			●	
Robotica Educativa			●	
Coding con Scratch			●	
Musica e Matematica	●	●		●
Pensiero narrativo: come insegnare con le storie			●	
Il progetto ArAl	●	●		
Early Algebra: un approccio innovativo per la didattica dell'aritmetica e dell'algebra	●	●		
Dalle equazioni per gioco alle equazioni di primo grado	●	●		
Numeri in forma	●	●		
StatisticaMENTE: Tra dadi e monete, alberi e grafici	●	●		
Didattica Digitale Integrata			●	
La Realtà Virtuale nella didattica			●	
Tecniche e strumenti per la formazione in diretta streaming			●	
Applicazioni Web per la Didattica a Distanza			●	
L'uso della LIM per una didattica innovativa			●	●
L'uso del TABLET per una didattica innovativa			●	●

Amministrazione Digitale		●	
Ebook e digital storytelling		●	●
Corso Base di Fotografia e Educazione all'immagine		●	
Insegnanti e uso della voce in classe			●
Il nuovo modello di PEI: come compilarlo?	●		
Didattica della Musica nella Scuola Primaria			●
Somministrazione dei farmaci a scuola			●
Corso di informazione e formazione COVID-19 e misure di tutela del contagio per personale docente			●
Formazione referenti scolastici per COVID-19			●
Sicurezza: formazione generale per il personale scolastico			●
Sicurezza: formazione specifica rischio basso per il personale scolastico			●

● **Contrasto alla dispersione scolastica**

● **Inclusione e valutazione**

● **Matematica**

● **Inglese**

● **Narrativa, Storia, Cittadinanza, Ambienti di apprendimento, Motivazione**

● **STEAM**

● **Lim, Tablet e Monitor Touch**

● **Musica**

● **Sicurezza e Ambiente**

OFFERTA ECONOMICA

Offerta economica e condizioni generali di fornitura

Singolo istituto*

- Euro 1.500,00 - 1 anno - DAD043
- Euro 2.500,00 - 2 anni - DAD070

Reti d'ambito - Scuole polo per la formazione

- Euro 6.000,00 - fino a 10 istituti - DAD051
- Euro 8.000,00 - fino a 15 istituti - DAD052
- Euro 10.000,00 - fino a 20 istituti - DAD053
- Euro 12.000,00 - fino a 25 istituti - DAD054
- Euro 14.000,00 - oltre 25 istituti - DAD055

**per gli istituti che sottoscrivono l'abbonamento annuale per la prima volta e che hanno già acquistato corsi di formazione di Sintab-Scuolawebinar, dall'importo indicato viene scontato l'importo totale speso negli ultimi 12 mesi fino alla data della prima sottoscrizione*

Tutti i prezzi indicati sono da considerarsi **esenti Iva** (IVA 0%)

Condizioni di pagamento: Da concordare con il Committente

NB. La ricerca dei prodotti su piattaforma MEPA deve essere effettuata selezionando la voce "in codici prodotto"



- dad042 in prodotti >
- dad042 in codici prodotto >
- dad042 in informazioni >