

Da: newsletter@wikiscuola.it

Oggetto: Potenza la Creatività con il nuovo corso STTEAM APPROACH (Scienze-Tecnologia-Teatro-Ingegneria-Arte-Matematica)

Data: 09/08/2024 21:10:04



## **Potenza la Creatività con il nuovo corso STTEAM APPROACH** **(Scienze-Tecnologia-Teatro-Ingegneria-Arte-Matematica)**

Cari docenti,

Scoprite il nuovo corso **STTEAM APPROACH (Scienze-Tecnologia-Teatro-Ingegneria-Arte-Matematica)**. Parliamo di "approccio" e non di discipline STEAM. Perché l'approccio intende sviluppare una didattica attiva, esperienziale, laboratoriale e inclusiva in grado di "valorizzare" i diversi stili cognitivi, le intelligenze e i talenti dei nostri alunni. L'approccio è cross-disciplinare, ovvero volto a promuovere il dialogo e il confronto tra discipline e non solo tra quelle presenti nell'acronimo. È, inoltre, attento ai processi che portano alla risoluzione dei problemi per allenare il pensiero laterale e creativo. STTEAM con due T, perché alla Tecnologia affianchiamo, il Teatro, meglio ancora, la pedagogia teatrale per promuovere l'espressività e lo sviluppo delle competenze comunicative della persona, degli studenti e dei gruppi. Nell'approccio abbiamo, infatti, introdotto la componente comunicativa-teatrale per permettere agli studenti di sviluppare anche competenze di prosodia e prossemica della comunicazione avvalendoci della collaborazione di una pedagoga teatrale.

**Data di Inizio:** 1 settembre 2024

**Durata:** 25 ore

12 ore di sessioni online (sincrone/asincrone), 10 ore di studio autonomo e compiti, 3 ore per un lavoro finale (project work)

**Modalità del Corso:** Apprendimento Blended (Sincrono + Asincrono)

**Costo:** €90 anche con la [carta docente](#)

**Formatori:** Rodolfo Galati e Alessandra Campo

I partecipanti possono accedere ai materiali del corso e alle registrazioni sulla piattaforma e-learning di WikiScuola, disponibile 24 ore su 24.

Obiettivi:

- Collegare e raccontare le diverse scoperte/conoscenze attraverso attività creative STTEAM, basate sulla vita reale e su esperienze concrete
- Sviluppare le proprie capacità socio-relazionali
- Migliorare le caratteristiche della comunicazione verbale come il volume, il ritmo, il tono, i silenzi, le pause (prosodia)
- Potenziare le capacità di utilizzare appropriatamente lo spazio e le distanze spaziali connesse all'interazione comunicativa interpersonale (prossemica)
- Sviluppare capacità decisionali attraverso procedure e attività di problem posing e problem solving
- Comprendere la potenzialità ma soprattutto l'universalità del linguaggio scientifico-tecnologico-artistico-matematico
- Accettare gli errori come parte del processo di apprendimento
- Collaborare con altre scuole e con associazioni territoriali per supportare esperienze STTEAM
- Utilizzare una varietà di strumenti, di applicazioni tecnologiche e risorse online in un'ottica inclusiva
- Migliorare le opportunità di apprendimento attraverso la tecnologia
- Sviluppare i concetti di condivisione, collaborazione e riutilizzo
- Favorire gli apprendimenti cross-disciplinari per acquisire metodi di studio e competenze

**Come Iscrivarsi:**

Per iscriversi, visitate il sito WikiScuola e completate il pagamento per finalizzare l'iscrizione.

[Cliccate qui per maggiori informazioni sul corso e/o per iscrivervi.](#)

Per ulteriori chiarimenti o informazioni, vi invitiamo a contattarci via email a [corsi@wikiscuola.it](mailto:corsi@wikiscuola.it) o telefonando al numero 329.643.48.67.

**Iscrivetevi oggi stesso!**

**Ultimo mese per utilizzare la Carta del Docente: Approfitta di questa opportunità e utilizza il tuo bonus entro il 31 agosto 2024 per iscriverti al corso! Scopri di più e iscriviti al corso [qui!](#)**

### **Cosa Fare se Avete un Residuo della Carta Docente**

Se avete ancora un residuo sulla vostra Carta Docente, potete acquistare i corsi in modalità mista. Ecco come procedere:

1. Scegliete il Corso: Navigando nel nostro catalogo, selezionate il corso che desiderate acquistare.
2. Aggiungete al Carrello: Inserite il corso nel carrello e selezionate come modalità di pagamento "Bonifico Bancario".
3. Completate l'Acquisto: Procedete con l'acquisto e effettuate il bonifico bancario per la cifra rimanente.
4. Inviante la Documentazione: Scrivete a [backoffice@wikiscuola.it](mailto:backoffice@wikiscuola.it) allegando il buono della Carta Docente e la conferma del bonifico effettuato.
5. Il corso sarà attivato entro 48 ore dall'arrivo del bonifico bancario.

### **Informazioni Aggiuntive:**

Per ulteriori chiarimenti o informazioni, vi invitiamo a contattarci via email a [corsi@wikiscuola.it](mailto:corsi@wikiscuola.it) o telefonando al numero 329.643.48.67.

Iscriviti subito al corso Wikiscuola e ottieni la certificazione per ricoprire l'incarico di Animatore Digitale all'interno del tuo istituto scolastico.

*Cordiali saluti,  
Il Team di WikiScuola*

### **Seguici sui nostri canali social**

**PAGINA FACEBOOK:** <https://www.facebook.com/wikiscuola.it/>

**GRUPPO FACEBOOK:** <https://www.facebook.com/groups/wikiscuola/?ref=share>

**INSTAGRAM:** <https://instagram.com/wikiscuola?igshid=d5q9l8m0n2mi>

**LINKEDIN:** <https://www.linkedin.com/company/wikiscuola/>



-----  
**WikiScuola S.r.l.**  
Sede legale: Via Cesare Battisti, 21 - 20122 Milano  
P. IVA 12729561006 - Cod. REA 1396005  
-----

[Se desideri non ricevere piu' email come questa, clicca qui](#)