

- **Oggetto:** PRESENTAZIONE POK SCUOLA DIGITALE E RICHIESTA APPUNTAMENTO ON-LINE
- **Data ricezione email:** 04/05/2020 15:45
- **Mittenti:** Alessandra Di Tella - Gest. doc. - Email: alessandra@pokscuoladigitale.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** Alessandra Di Tella <alessandra@pokscuoladigitale.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Alessandra Di Tella <alessandra@pokscuoladigitale.it>

Testo email

Gentile Dirigente,

mi chiamo Alessandra Di Tella e le scrivo in quanto esperta di didattica digitale per **richiedere un incontro on-line** e presentarle la nuova piattaforma **POK Scuola Digitale** (qui il [video-tutorial](#)). La piattaforma è il frutto dell'impegno quadriennale di una squadra di specialisti in didattica digitale e artisti dell'animazione, che hanno lavorato congiuntamente dall'Italia e dall'Inghilterra.

Alla base dell'ideazione e della progettazione di POK ci sono gli approcci didattici del *blended learning* e della *flipped classroom* (o classe rovesciata). L'utilizzo di questi approcci favorisce la diversificazione dei metodi didattici e porta agli studenti un sensibile miglioramento dell'apprendimento, dovuto ai processi di comprensione e memorizzazione attivati dall'audio-video e all'interdisciplinarietà che caratterizza le lezioni.

Grazie all'impostazione interattiva e audiovisiva delle lezioni, lo studente riesce ad imparare autonomamente in un ambiente digitale piacevole, graficamente curato nei dettagli e facile da usare. D'altro canto, l'insegnante può trovare nella piattaforma un valido strumento di supporto alla lezione frontale o alla discussione con la classe, utilizzando (sulla LIM o tramite la condivisione dello schermo del computer) i video, i quiz, le mappe e tutte le risorse aggiuntive offerte da POK.

Le video-lezioni sono progettate e realizzate da docenti e ricercatori (molti di loro si sono formati alla Scuola Normale Superiore di Pisa), sono sottoposte ad accurata revisione tra pari, e si caratterizzano per essere sintetiche, chiare e stimolanti.

Con POK, studenti e insegnanti hanno a portata di click tutti gli argomenti delle principali materie di studio, e possono utilizzarli in maniera consapevole e sistematica. La piattaforma, infatti, contiene più di 1000 lezioni rigorosamente calibrate sui programmi scolastici di licei e istituti tecnici e professionali, nelle principali discipline di studio comuni a tutti gli indirizzi scolastici: Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Scienze della terra, Filosofia, Storia, Letteratura italiana, Divina Commedia, Lingua e letteratura greca, Lingua e letteratura latina.

Tutto questo fa di POK un potente e innovativo strumento, da affiancare ai libri di testo, che permette agli studenti di assorbire informazioni velocemente e a lungo termine, ancora prima di leggerle sui libri. Infatti, le video-lezioni sono un ottimo strumento da utilizzare come concisa e diretta introduzione alla lezione frontale, poiché veicolano idee e concetti fondamentali, facilitando la successiva lettura degli argomenti di studio sui libri di testo. Di conseguenza, la piattaforma consente all'insegnante di utilizzare il tempo in classe per condurre attività di approfondimento e discussione dei contenuti fruiti in precedenza. Inoltre, con POK gli insegnanti possono spiegare e "materializzare" visivamente gli argomenti di studio attraverso le immagini, le mappe, gli esperimenti, i video-film, creando così un ambiente produttivo e dinamico ai fini dell'apprendimento.

I nostri contenuti, per come sono oggi, sono completi, strutturati e pronti a riempire i contenitori digitali (lavagne elettroniche, pc e tablet, software per la didattica a distanza) di cui le scuole e gli studenti si sono dotati per far fronte all'emergenza, e non solo. In questo momento difficile, in cui la didattica come la conosciamo viene messa quotidianamente a dura prova, vogliamo essere al servizio di scuole, insegnanti e studenti.

Allego del materiale informativo, ma sarei felice di fissare un appuntamento in video-chiamata per raccontarle di persona il nostro progetto, comprendere i bisogni della sua scuola, e discutere dei motivi per cui pensiamo che POK possa essere un valore aggiunto alla vostra dimensione didattica. La invito, infine, a seguire la nostra [pagina facebook](#): abbiamo in programma dei webinar per presentare la

piattaforma e discutere di innovazione delle metodologie didattiche.

[Slide di presentazione](#)

[Breve carrellata video](#)

Cordiali saluti,

Alessandra Di Tella

digital education expert - POK Scuola Digitale

www.pokscuoladigitale.it

+39 348 3847772