

le scrivo per informarla che ha preso il via "**Zaino Digitale AID**", un **kit di buone prassi didattiche** contenente strategie didattiche, sistemi compensativi e consigli utili su quando e come utilizzarli.

Il progetto nasce dall'esigenza di compiere un ulteriore passo in avanti per **contribuire a rendere la scuola sempre più inclusiva per gli alunni con DSA e BES**, nella convinzione che in questa fase di grande trasformazione del mondo scolastico sia necessario **affiancare all'aspetto formativo anche un contributo esperienziale e pratico**.

Il primo ospite dello Zaino Digitale AID è **SuperMappeX**, nuovo software della **Cooperativa Anastasis**, finalizzato alla **costruzione delle mappe multimediali** attraverso l'uso di tecnologie esclusivamente in modalità cloud.

AID vuole mettere questo strumento gratuitamente a disposizione di 500 scuole secondarie di I e II grado.

Grazie alla compatibilità di SuperMappeX con Google Classroom, **tutti gli alunni coinvolti nel progetto potranno sperimentare gratuitamente un innovativo strumento di supporto allo studio** in tutti i contesti di apprendimento, a casa come in classe.

Il bando si rivolge alle scuole, statali e paritarie, secondarie di I e II grado, disponibili a **mettersi in gioco con concrete pratiche di didattica inclusiva, cooperativa o flipped, attraverso l'uso delle mappe concettuali** nelle diverse discipline.

La proposta ha l'obiettivo primario di **individuare e qualificare i modelli e gli strumenti per la didattica inclusiva** e di monitorare l'impatto generato sulla comunità educante.

Maggiori informazioni su SuperMappeX sono disponibili in [questa scheda tecnica](#)

Di seguito link con tutte le informazioni utili

<https://www.aiditalia.org/it/news-ed-eventi/news/zaino-digitale-aid-al-via-le-candidature-per-utilizzare-supermappex>

Destina il tuo 5x1000
CF 04344650371  **ASSOCIAZIONE**
ITALIANA
DISLESSIA

Cordiali saluti
Paola Ruffini
Presidente AID sez. Teramo
tel. 345 552 4039
teramo@aiditalia.org
teramo.aiditalia.org
www.aiditalia.org