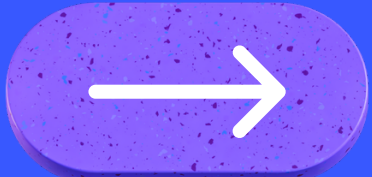




START2IMPACT

# Inclusione Educativa Digitale:

Un'Apprendimento su Misura per Tutti



# Cronoprogramma



## CREAZIONE TEAM

Creazione di un team sulla base delle necessità del programma da creare



## STUDIO DEI DATI

creazione di una stima degli studenti con disabilità all'interno delle scuole



## PROGRAMMARE SITO/APP

creazione del sito sulle necessità degli studenti



## TESTING

testing del sito per capire funzionamento ed errori

[Torna all'indice](#)



# ROADMAP

Attività	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5
<b>creazione team</b>	—				
<b>studio dei dati</b>		—	—		
<b>programmazione sito/app</b>			—	—	
<b>Test</b>				—	—

[Torna all'indice](#)



# Team

**FRONT END DEVELOPER**



**BACK END DEVELOPER**



**DATA SCIENTIST**



**SUPTO H24**



# Panoramica

Gli studenti con disabilità affrontano sfide nell'ottenere un'istruzione di qualità a causa della mancanza di risorse e supporto. Ciò crea un divario nell'accesso all'istruzione inclusiva.



## PROBLEMA

Nell'anno scolastico 2021-2022 sono 316 mila gli alunni con disabilità che frequentano le scuole italiane (+5% rispetto al precedente anno scolastico). Meno didattica a distanza e più partecipazione: scendono all'1,7 % gli studenti con disabilità esclusi dalla DAD dal 2,3% dell'anno precedente

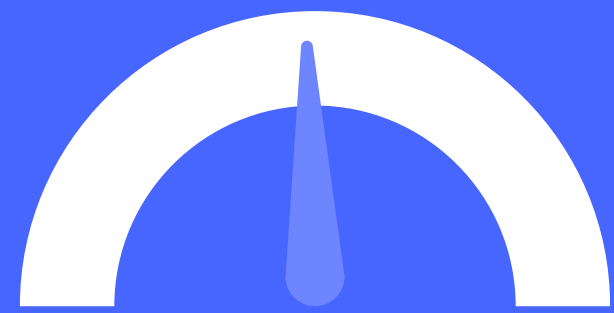


# ALUNNI CON DISABILITÀ PER ORDINE E ANNO SCOLASTICO. Valori per 100 alunni dello stesso ordine e grado



3,3

A.s  
18/19



3,5

A.s  
19/20



3,6

A.s  
20/21



# IPOTETICA RISOLUZIONE

Il sito partendo dalla difficoltà dello studente andrebbe a creare un piano di studio personalizzato, affine al PDP scolastico.



## FINALITÀ

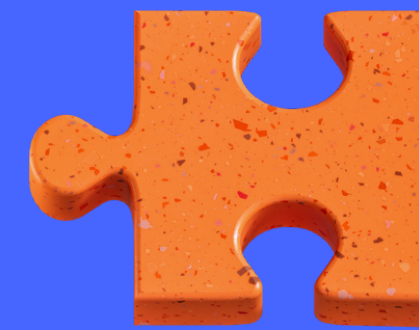
L'implementazione del machine learning attraverso l'inserimento dei disturbi degli studenti favorirebbe la creazione di un piano di studi personalizzato così da evitare le difficoltà date dalla didattica tradizionale



# caratteristiche base



Programmazione  
intelligente



semplicità di  
utilizzo



promuovere  
uguaglianza di  
istruzione



completezza di  
argomenti e piani  
didattici



# CARATTERISTICHE CHIAVE

**Personalizzazione:** il sito sarebbe al 100% personalizzabile da ogni studente

**Accessibilità:** accessibile da tutti gli studenti grazie alla semplicità di utilizzo e alla compatibilità con ogni device

**Supporto:** assistenza tecnica 24h grazie al nostro team di supporto

**Contenuti inclusivi:** contenuti creati su misura per ogni studente grazie al machine learning



# IMPATTO

L'implementazione di una piattaforma di apprendimento personalizzato per studenti con disabilità avrebbe un impatto culturale significativo. Questa soluzione favorirebbe l'uguaglianza nell'istruzione, sensibilizzando sull'importanza di personalizzare l'apprendimento e adattarlo alle diverse modalità di studio. Inoltre, affronterebbe il problema dei tempi prolungati nei piani di studio individuali, consentendo agli studenti di ricevere il supporto necessario fin da subito, evitando ritardi nello studio.

Questa piattaforma dimostrerebbe che, con il giusto sostegno, le persone con disabilità possono ottenere risultati paragonabili ai loro coetanei, contribuendo all'integrazione e all'accettazione sociale. Un ulteriore vantaggio sarebbe l'accelerazione del processo di apprendimento, evitando che gli studenti si ritrovino indietro a causa di procedure lunghe e complesse. Tutto ciò si allineerebbe all'Obiettivo 4 dell'Agenda ONU 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, promuovendo un'istruzione di qualità e accessibile a tutti.





# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

PER DOMANE CONTATTARE :



**GIOVANNI**

Responsabile  
del progetto

**GIOVANNILATTA75@GMAIL.COM**

