Analisi del Contesto

Indice

[• Panoramica dell'Ambiente: 1](#_Toc153174915)

[• Analisi della Concorrenza: 1](#_Toc153174916)

[• Tendenze Socioeconomiche: 1](#_Toc153174917)

[• Identificazione delle Parti Interessate: 2](#_Toc153174918)

# • Panoramica dell'Ambiente:

Il contesto in cui il progetto sarà implementato si configura all'interno di istituti scolastici, con particolare attenzione alla collocazione strategica dei vari schermi nei luoghi di maggiore affluenza, tra cui, ma non limitandosi a, le aree prossime alla segreteria, alle bidellerie e agli spazi destinati ai servizi bar. L'obiettivo è massimizzare la visibilità e l'accessibilità delle informazioni fornite.

# • Analisi della Concorrenza:

Nel contesto specifico di questo progetto, si riscontra una limitata presenza di iniziative concorrenti. Tale scenario offre al nostro progetto l'opportunità di svilupparsi in maniera ottimale, esente da pressioni esterne, consentendo una maggiore flessibilità e controllo nel perseguire gli obiettivi prefissati.

# • Tendenze Socioeconomiche:

Questo progetto costituisce un importante passo avanti per il progresso tecnologico nelle istituzioni scolastiche, contribuendo a consolidare la reputazione della scuola come entità all'avanguardia. L'introduzione di soluzioni innovative attraverso l'implementazione di schermi informativi mira a stimolare un aumento dell'afflusso di studenti, sottolineando l'importanza dell'evoluzione tecnologica nella formazione educativa.

Nel grafico, emerge chiaramente che l'Italia si colloca tra i paesi meno avanzati dal punto di vista della digitalizzazione, mantenendosi appena al di sotto della media dell'Ocse. Questo indica che c'è ancora molto lavoro da fare nel nostro paese per migliorare in questo contesto.

A screen shot of a computer

Description automatically generated

# • Identificazione delle Parti Interessate:

Le parti coinvolte in questo progetto comprendono l'utilizzo di schermi informativi, cavi per l'alimentazione e per la connessione ethernet, nonché le pareti e gli spazi fisici in cui tali dispositivi verranno posizionati. La sinergia di queste componenti è essenziale per il successo dell'iniziativa, richiedendo una gestione integrata delle risorse materiali e tecnologiche per garantire un'implementazione coerente ed efficace.