



European
Commission



Relazione SELFIE sulla scuola

Istituto Comprensivo VALPERGA

Livello secondario inferiore

SELFIE 2023-2024, session 1

Partecipazione incompleta

I risultati in questo rapporto SELFIE sono incompleti. Almeno uno dei tre gruppi di utenti (insegnanti, dirigenti scolastici e studenti) non ha partecipato a questo esercizio di auto-riflessione.

Come usare i risultati

La relazione SELFIE sulla scuola raccoglie e mette a confronto le opinioni dei tuoi dirigenti scolastici, insegnanti e studenti. Come un vero e proprio "selfie", le informazioni raccolte in SELFIE forniscono alla tua scuola un'istantanea della tua situazione attuale in riferimento alla strategia e alla prassi nell'uso delle tecnologie digitali per la didattica e l'apprendimento. I risultati di SELFIE possono contribuire ad avviare un dialogo all'interno della tua comunità scolastica. A sua volta, tale dialogo può costituire una buona base per individuare e discutere i punti di forza e di debolezza e redigere un piano scolastico sull'uso delle tecnologie digitali a sostegno dell'apprendimento.

SELFIE può essere usato a cadenza annuale in modo da consentirti di individuare sia i progressi compiuti sia gli ambiti che potrebbero necessitare ancora di interventi. I risultati forniti da SELFIE sono disponibili soltanto per te e nessun altro vi può accedere.

Analizzando i risultati della relazione SELFIE sulla scuola, è opportuno esaminare se in determinati ambiti o domande/affermazioni ci sono:

- punteggi bassi
- punteggi elevati
- differenze significative tra i punteggi dei diversi gruppi di utenti

Nota: questo pdf è un estratto dei risultati completi relativi alla Sua scuola. Per approfondire alcuni ambiti o affermazioni consultare la relazione online e scaricare i grafici necessari.

Se desidera rivedere le domande e le affermazioni in ciascun ambito vada alla sezione "Personalizzare i questionari" sul pannello di controllo di SELFIE dove è possibile scaricare l'elenco completo delle domande.

La relazione mostra i risultati dell'esercizio di autoriflessione "SELFIE 2023-2024, session 1".

Tassi di completamento

In questo esercizio di autoriflessione la partecipazione di dirigenti scolastici, insegnanti e studenti è stata la seguente:



Profili

I profili presentati per questa scuola/azienda sono i seguenti:

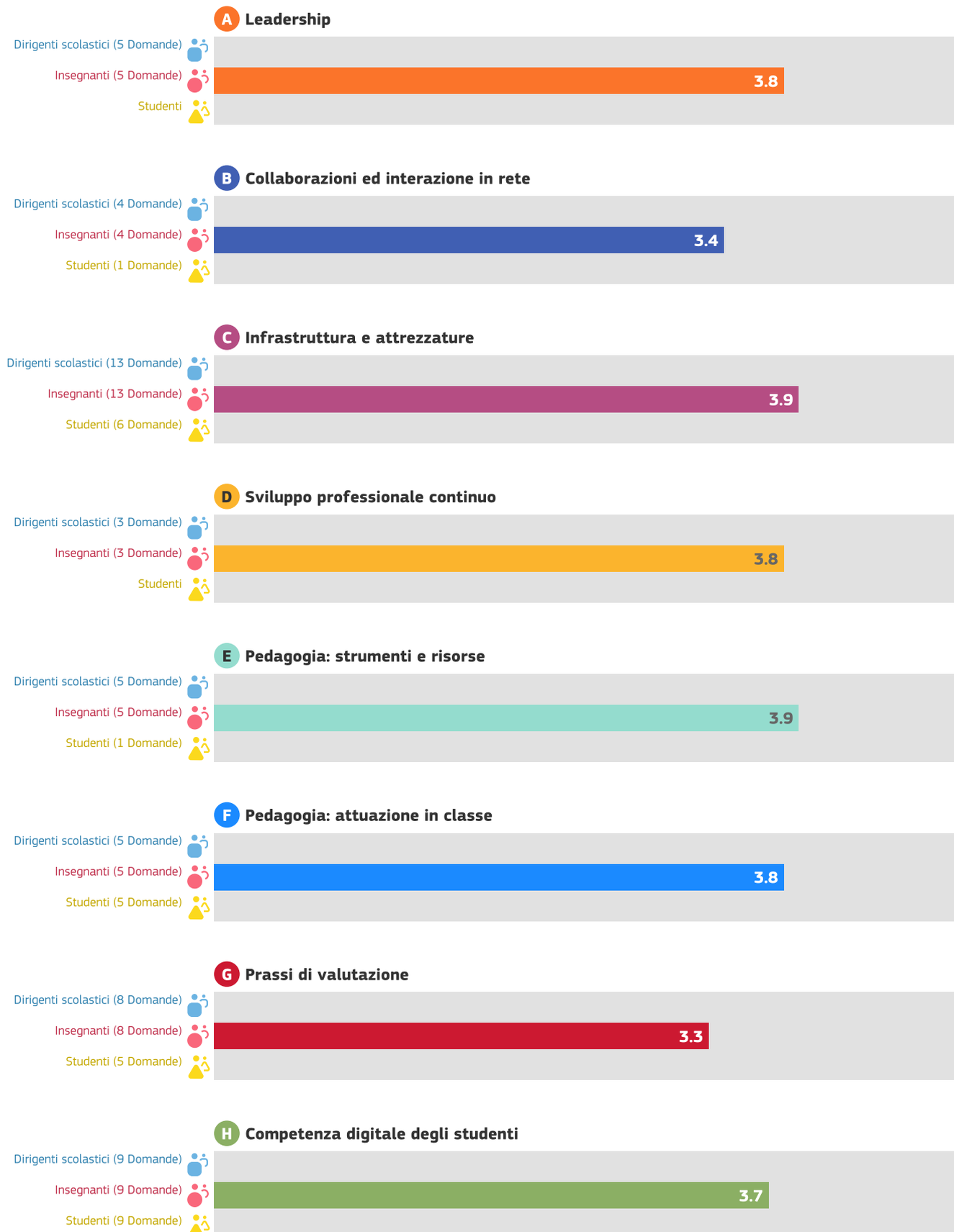
- Dirigenti scolastici
- Insegnanti
- Studenti

Ambiti SELFIE - Scuola

Dirigenti scolastici, insegnanti e studenti forniscono le loro prospettive su come le tecnologie digitali vengono utilizzate nella loro scuola.

Panoramica degli ambiti

Risposte medie per ogni gruppo (dirigenti scolastici, insegnanti e studenti) per ciascuno dei 8 ambiti.



Risultati per ambito

Risposte medie per ciascuna affermazione/domanda.
Per avere risultati più dettagliati, consultare la relazione online.

A. Leadership

B. Collaborazioni ed interazione in rete

C. Infrastruttura e attrezzature

D. Sviluppo professionale continuo

E. Pedagogia: strumenti e risorse

F. Pedagogia: attuazione in classe

G. Prassi di valutazione

H. Competenza digitale degli studenti

A. Leadership

Le domande in questo ambito riguardano il ruolo della leadership nell'integrazione scolastica delle tecnologie digitali per la didattica e l'apprendimento.

A1. Strategia digitale



A2. Sviluppo della strategia digitale con gli insegnanti



A3. Nuovi modi di insegnare



Il coordinatore scolastico di SELFIE ha deciso di non inserire nell'indagine le domande facoltative seguenti:

- A4. Tempo per esplorare le tecnologie digitali ed educative da utilizzare nelle pratiche di insegnamento
- A5. Regole in materia di copyright e licenze

B. Collaborazioni ed interazione in rete

Quest'ambito riguarda le misure che le scuole possono prendere in considerazione per sostenere una cultura di collaborazione e comunicazione ai fini della condivisione di esperienze e di un apprendimento efficace sia all'interno che all'esterno dei confini organizzativi.

B1. Valutazione dei progressi



B2. Discussione sull'uso della tecnologia



B3. Partenariati

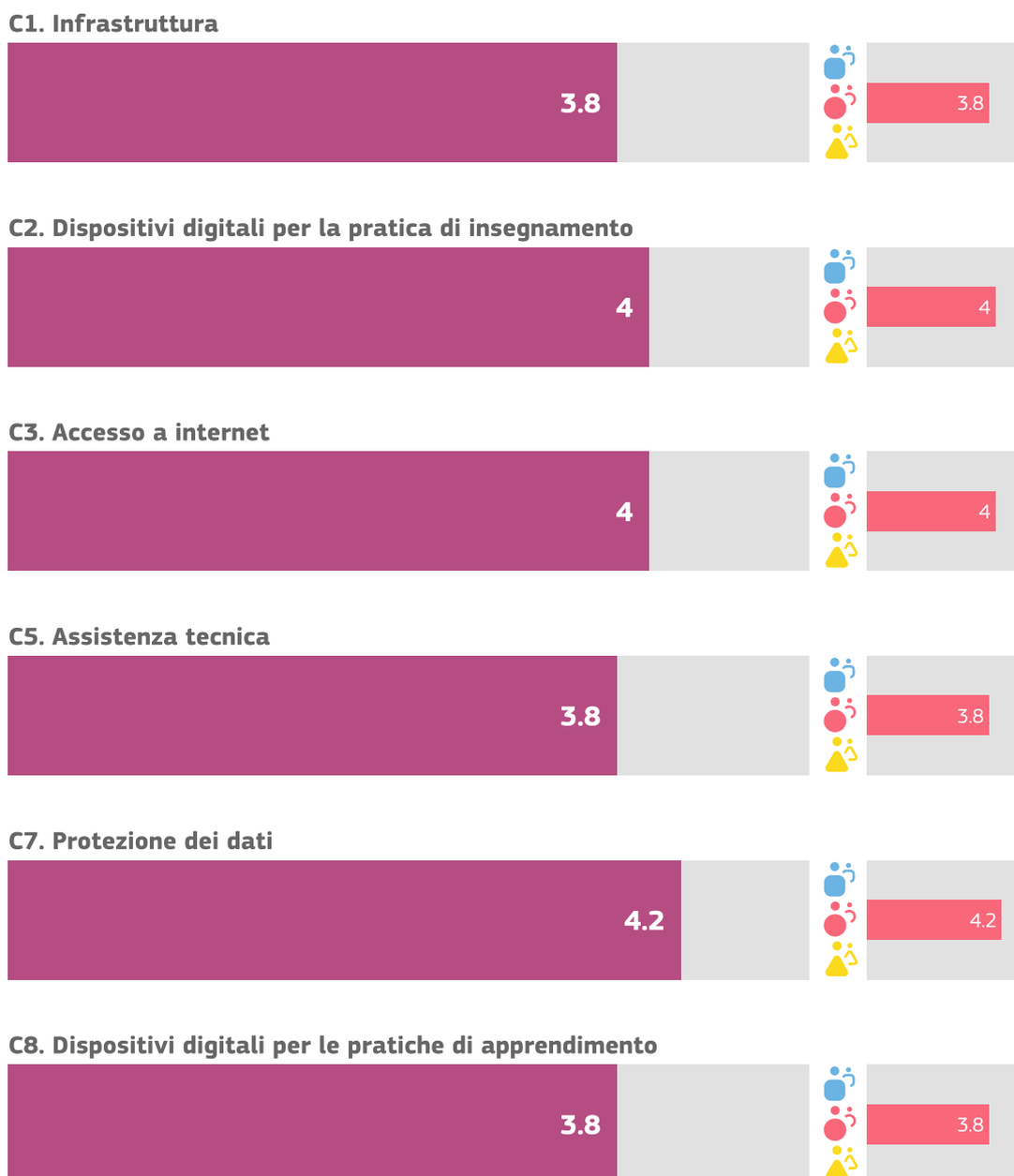


Il coordinatore scolastico di SELFIE ha deciso di non inserire nell'indagine le domande facoltative seguenti:

B4. Sinergie per l'apprendimento misto

C. Infrastruttura e attrezzature

Le domande in questo ambito riguardano le infrastrutture (ad es. attrezzature, software, connessione Internet). Disporre di infrastrutture adeguate, affidabili e sicure può consentire e agevolare didattica, apprendimento e prassi di valutazione innovativi.



Il coordinatore scolastico di SELFIE ha deciso di non inserire nell'indagine le domande facoltative seguenti:

- C10. Dispositivi di proprietà della scuola a disposizione degli studenti
- C11. DIVARIO DIGITALE: misure per l'individuazione dei problemi
- C12. DIVARIO DIGITALE: sostegno per far fronte ai problemi
- C13. Utilizzo del proprio dispositivo
- C14. Spazi fisici

C15. Tecnologie assistive

C16. Biblioteche/archivi online

D. Sviluppo professionale continuo

Le domande in questo ambito riguardano le modalità in cui la scuola sostiene lo sviluppo professionale continuo del proprio personale a tutti i livelli. Lo sviluppo professionale continuo può favorire l'elaborazione e l'integrazione di nuove modalità di didattica e apprendimento basate sulle tecnologie digitali per ottenere migliori risultati di apprendimento.

D1. Bisogni relativi allo sviluppo professionale continuo



D2. Partecipazione allo sviluppo professionale continuo



D3. Condivisione di esperienze



E. Pedagogia: strumenti e risorse

Quest'ambito riguarda la preparazione dell'utilizzo delle tecnologie digitali per l'apprendimento tramite l'aggiornamento e l'innovazione delle prassi di insegnamento e apprendimento.

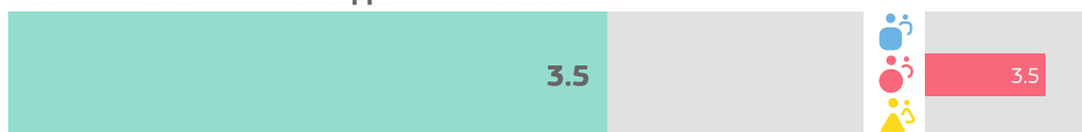
E1. Risorse educative online



E2. Creazione di risorse digitali



E3. Utilizzo di ambienti di apprendimento virtuali



E4. Comunicazioni con la comunità scolastica



Il coordinatore scolastico di SELFIE ha deciso di non inserire nell'indagine le domande facoltative seguenti:

E5. Risorse didattiche aperte

F. Pedagogia: attuazione in classe

Quest'ambito riguarda l'attuazione in classe delle tecnologie digitali per l'apprendimento tramite l'aggiornamento e l'innovazione delle prassi di insegnamento e apprendimento.

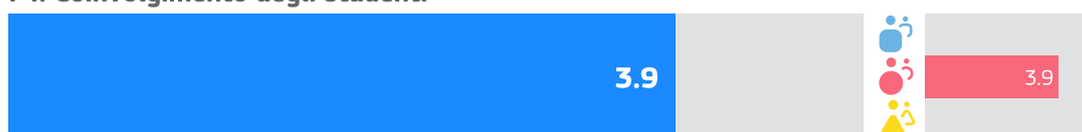
F1. Personalizzazione in base alle esigenze degli studenti



F3. Promozione della creatività



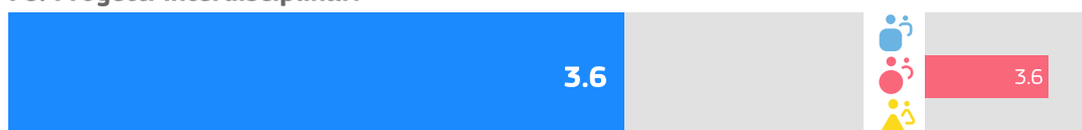
F4. Coinvolgimento degli studenti



F5. Collaborazione tra studenti



F6. Progetti interdisciplinari



G. Prassi di valutazione

Questa sezione riguarda le misure che le scuole possono predisporre al fine di passare da una valutazione più tradizionale a una gamma più ampia di prassi. Tra queste potrebbero esserci prassi di valutazione basate sulla tecnologia che siano focalizzate sugli studenti, personalizzate e concrete.

G1. Valutazione delle competenze



G3. Riscontro tempestivo



G5. Auto-riflessione sull'apprendimento



G6. Riscontro agli altri studenti



Il coordinatore scolastico di SELFIE ha deciso di non inserire nell'indagine le domande facoltative seguenti:

G7. Valutazione digitale

G8. Documentazione dell'apprendimento

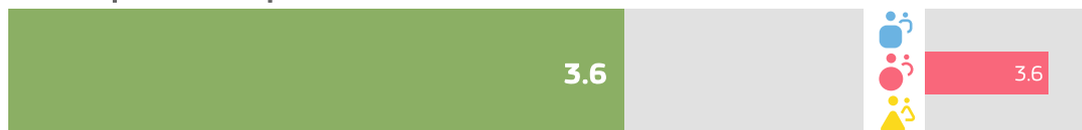
G9. Utilizzo dei dati per migliorare l'apprendimento

G10. Valorizzazione delle competenze acquisite al di fuori del contesto scolastico

H. Competenza digitale degli studenti

Le domande in questa sezione riguardano le competenze, le conoscenze e gli atteggiamenti necessari agli studenti per utilizzare le tecnologie con sicurezza, creatività e in modo critico.

H1. Comportamento prudente



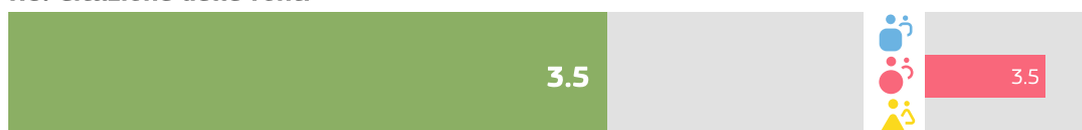
H3. Comportamento responsabile



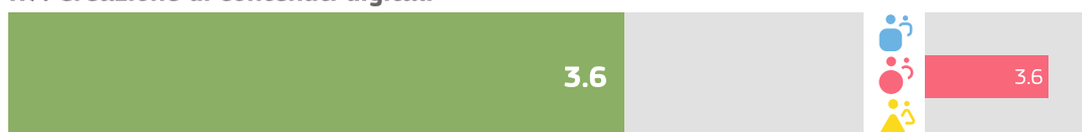
H4. Verificare la qualità delle informazioni



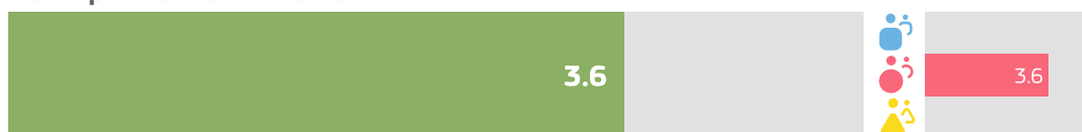
H6. Citazione delle fonti



H7. Creazione di contenuti digitali



H8. Imparare a comunicare



Il coordinatore scolastico di SELFIE ha deciso di non inserire nell'indagine le domande facoltative seguenti:

- H10. Competenze digitali in tutte le materie
- H11. Imparare la codifica o la programmazione
- H13. Risoluzione di problemi tecnici



Altri ambiti

Ulteriori informazioni sull'utilizzo della tecnologia nella Sua scuola

Fattori che ostacolano l'uso della tecnologia

Fattori negativi (apprendimento misto)

Fattori positivi (apprendimento misto)

Utilità dell'attività di sviluppo professionale continuo

Sicurezza nell'uso della tecnologia

Percentuale di tempo

Adozione della tecnologia

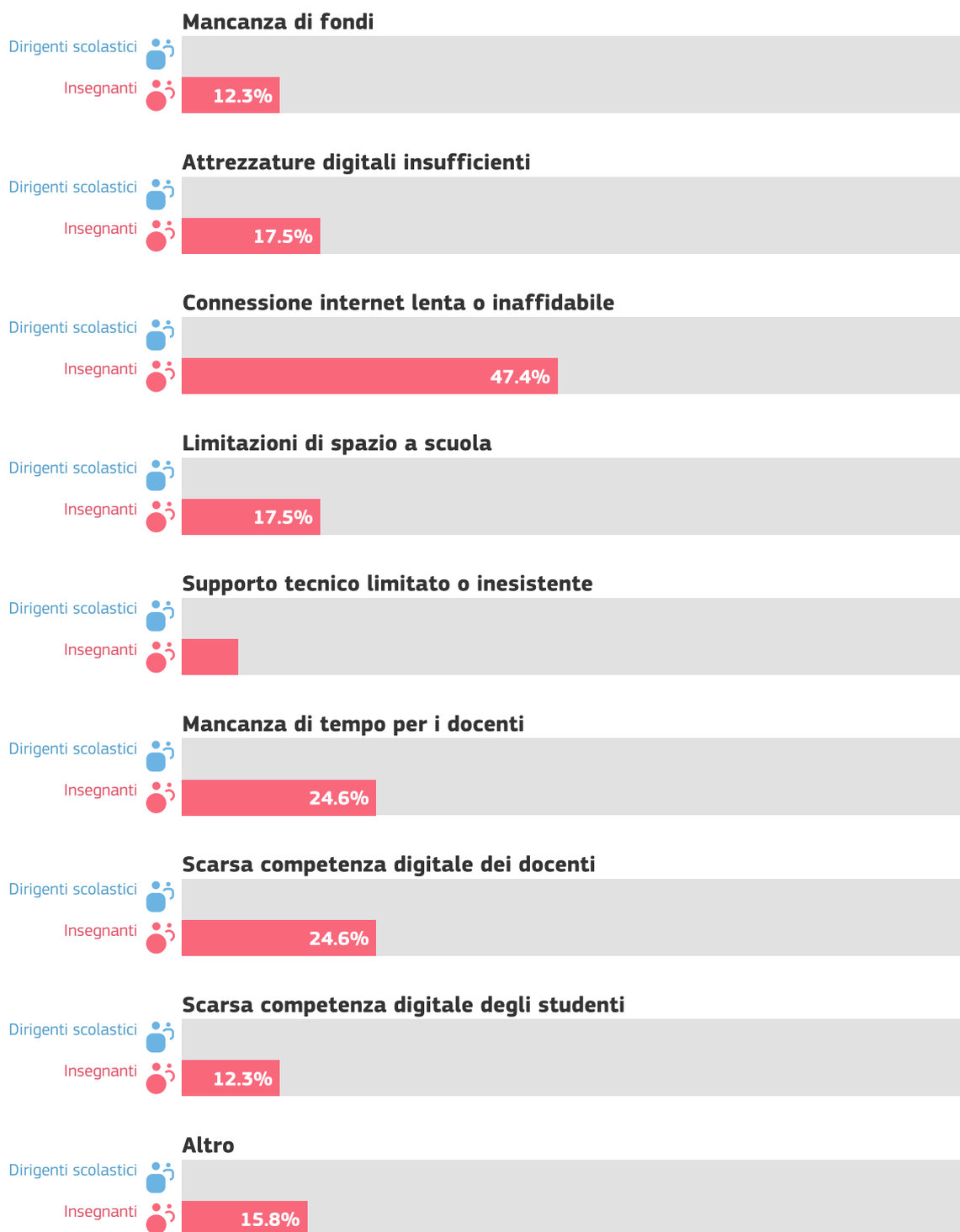
Uso della tecnologia

**Accesso dello studente ai dispositivi fuori dal
contesto scolastico**

Conoscenza tecnica dello studente

Fattori che ostacolano l'uso della tecnologia

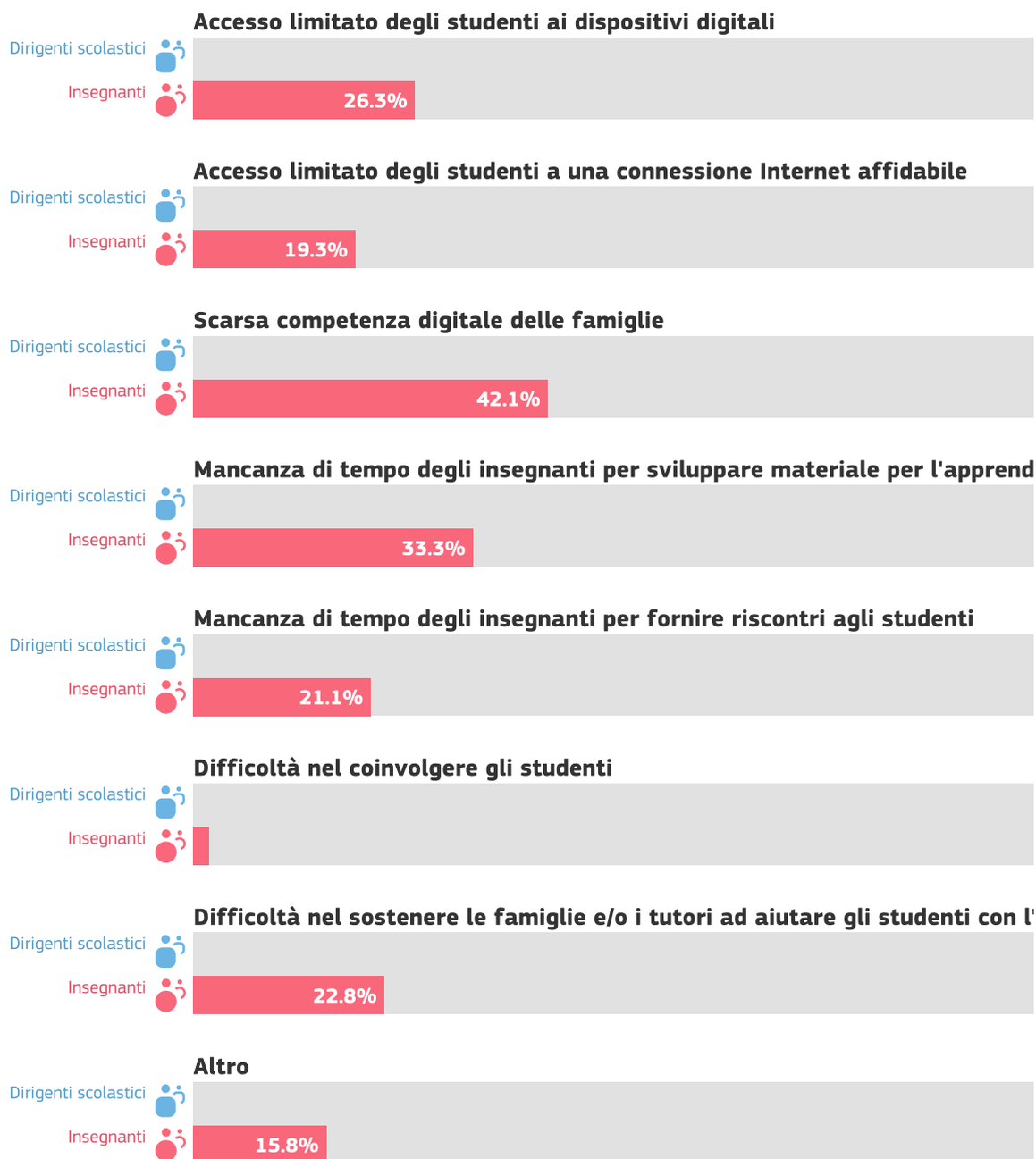
Nella tua scuola, le pratiche di insegnamento ed apprendimento con le tecnologie digitali, sono influenzate negativamente dai seguenti fattori?



57 Insegnanti

Fattori negativi (apprendimento misto)

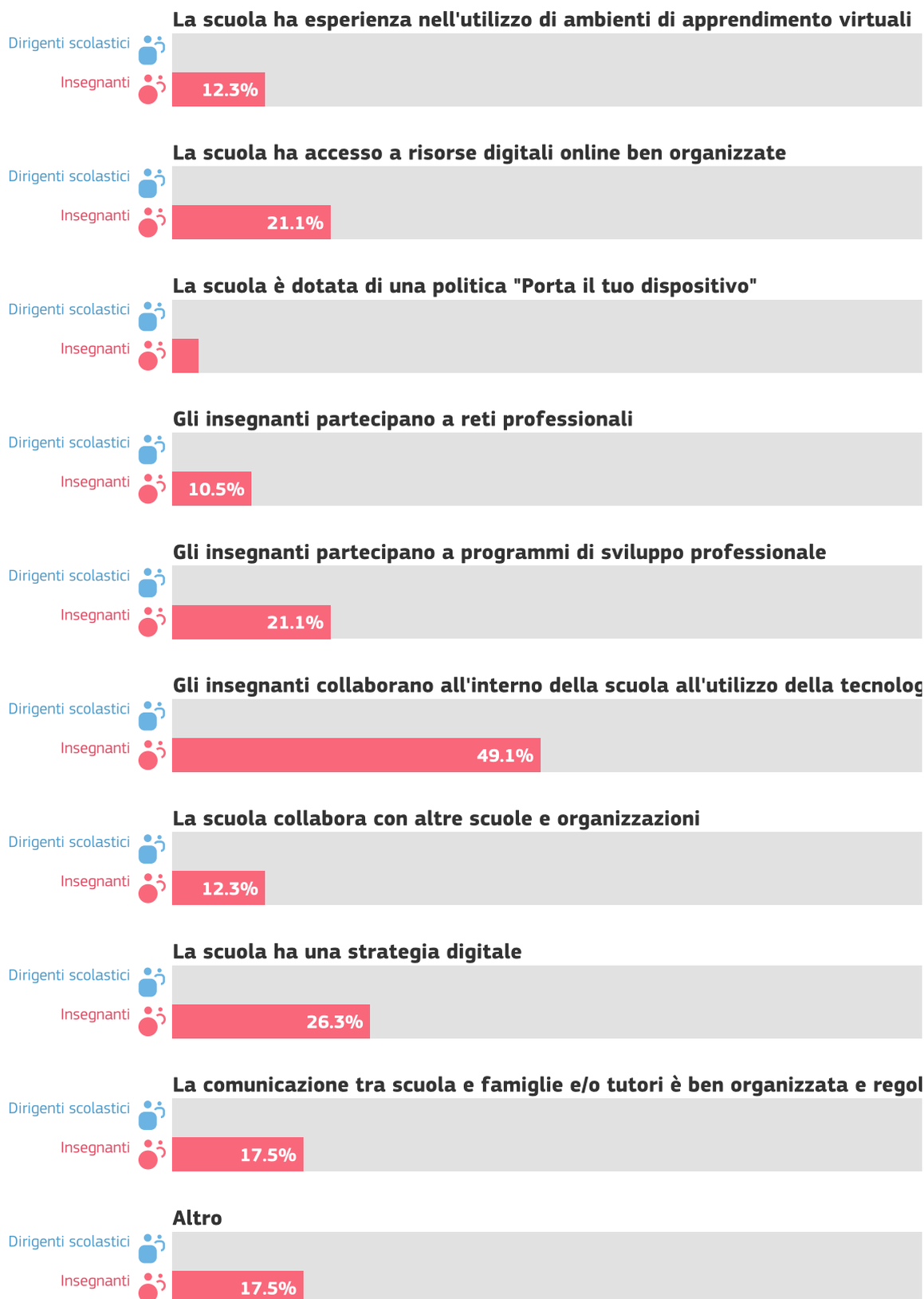
L'apprendimento misto è influenzato negativamente dai fattori elencati di seguito?



57 Insegnanti

Fattori positivi (apprendimento misto)

L'apprendimento misto è influenzato positivamente dai fattori elencati di seguito?



57 Insegnanti

Utilità dell'attività di sviluppo professionale continuo

Cosa pensano i tuoi insegnanti dell'utilità delle attività di sviluppo professionale continuo a cui hanno partecipato nell'ultimo anno?

Insegnanti

Apprendimento professionale frontale



35 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Apprendimento professionale online



49 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Apprendimento attraverso la collaborazione



48 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Apprendimento tramite le reti professionali



36 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Tutoraggio/consulenza interni



41 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Altra formazione interna



42 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Visite di studio



26 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Programmi accreditati



32 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Punteggi

- Del tutto inutile 1
- Inutile 2
- Leggermente utile 3
- Utile 4
- Molto utile 5

Sicurezza nell'uso della tecnologia

Quanto si sentono sicuri i tuoi insegnanti quando usano la tecnologia nello svolgimento dei seguenti compiti?

Insegnanti

Preparazione delle lezioni



55 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Didattica in aula



56 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Riscontro e sostegno



51 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Comunicazione



53 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Punteggi

- Per nulla sicuro 1
- Non sicuro/a 2
- Abbastanza sicuro/a 3
- Sicuro/a 4
- Molto sicuro/a 5

Percentuale di tempo

Per quale percentuale di tempo di insegnamento i tuoi insegnanti hanno utilizzato le tecnologie digitali in classe negli ultimi 3 mesi?

Insegnanti

Percentuale di tempo dedicata alla didattica digitale



54 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Punteggi

0-10%	1
11-25%	2
26-50%	3
51-75%	4
76-100%	5

Adozione della tecnologia

Quale affermazione descrive meglio l'approccio all'uso delle tecnologie digitali per la didattica e l'apprendimento da parte dei tuoi dirigenti scolastici e insegnanti?

Dirigenti scolastici

Non sono disponibili dati

Insegnanti

Adozione della tecnologia



57 insegnanti su 57 hanno risposto a questa domanda

Punteggi

- Tendo ad adottare le tecnologie digitali dopo la maggior parte dei colleghi 1
- Adotto le tecnologie digitali allo stesso tempo della maggior parte dei colleghi 2
- Le adottato tempestivamente quando vedo vantaggi evidenti 3
- Di solito sono tra i primi che adottano tecnologie innovative 4

Uso della tecnologia

Come utilizzano i tuoi studenti la tecnologia in ambito scolastico ed extra scolastico?

Studenti

Non sono disponibili dati

Accesso dello studente ai dispositivi fuori dal contesto scolastico

I tuoi studenti sono in grado di accedere ai dispositivi digitali (computer, laptop, tablet, cellulare) da casa?

 **Studenti**

Non sono disponibili dati

Conoscenza tecnica dello studente

Quando le lezioni si svolgono a casa con le tecnologie digitali

Non sono disponibili dati



Come usare i risultati

A sua volta, tale relazione può costituire una buona base per individuare e discutere i punti di forza e di debolezza e redigere un piano scolastico sull'uso delle tecnologie digitali a sostegno dell'apprendimento.

Elenchiamo alcuni esempi su come utilizzare la relazione sulla scuola consultando la sezione "Panoramica degli ambiti":

- Se un ambito (ad esempio infrastrutture o valutazione) ha ottenuto un punteggio basso è possibile concentrarsi su di esso per migliorarlo.
- Se uno degli ambiti ha ricevuto il massimo punteggio complessivo esso rappresenta un punto di forza da esaminare ulteriormente per comprendere perché sta funzionando bene e cosa può essere ulteriormente migliorato.
- Eventuali discrepanze tra i pareri di studenti e insegnanti oppure di insegnanti e dirigenti scolastici dovrebbero essere esaminate ulteriormente.

L'analisi e la discussione possono aiutare la Sua scuola a elaborare un piano d'azione al fine di potenziare l'utilizzo delle tecnologie digitali migliorando così la didattica e l'apprendimento. I risultati forniti da SELFIE sono disponibili soltanto per te e nessun altro vi può accedere. Questa relazione mette a confronto i risultati dei due esercizi di autoriflessione selezionati.

Nota: questo pdf è un estratto dei risultati completi relativi alla Sua scuola. Per approfondire alcuni ambiti o affermazioni consultare la relazione online e scaricare i grafici necessari.

