

Gli operatori di RSA e la vaccinazione antinfluenzale

Chiara Lorini

Dipartimento di Scienze della Salute - Laboratorio sulla Health Literacy (HeLiLab)

Università degli Studi di Firenze

chiara.lorini@unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



Valore in RSA

novità dal network delle RSA toscane

a cura di Agenzia regionale di sanità Toscana 

Il gruppo di lavoro ARS - Università degli Studi di Firenze:

- Francesca Collini, Giacomo Galletti, Francesca Ierardi, Claudia Gatteschi, Silvia Forni, Fabrizio Gemmi – ARS Toscana
- Chiara Lorini, Guglielmo Bonaccorsi, i «nostri» specializzandi della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze

il contesto

Chiara Lorini
Francesca Ierardi
chiara.lorini@unifi.it



Webinar Nudge Day Stagione 3 Europa, 30 settembre 2021

A cura di: **Francesca Collini**,
Agenzia Regionale di sanità della Toscana



Le nostre indagini sulla vaccinazione antinfluenzale degli operatori delle RSA (1)

1

Settembre 2018:

- **28 RSA, 710 operatori**

2

Ottobre-novembre 2019:

- **8 RSA, 212 operatori**

3

Luglio-agosto 2020:

- **127 RSA, 2123 operatori**

4

Agosto 2021:

- **100 RSA, 1400 operatori**

5

Ottobre- novembre 2022:

- **In via di somministrazione**

**LE «AFFEZIONATE»:
49 RSA hanno partecipato alle survey sia del 2020 che del 2021**

Le nostre indagini sulla vaccinazione antinfluenzale degli operatori delle RSA (1)



Regione Toscana



Servizio Sanitario della Toscana

WORKSHOP

Chi "influenza" gli operatori delle RSA?
Atteggiamenti e comportamenti verso la vaccinazione

19 MARZO 2019

Salone delle Robbiane - Villa La Quiete – Via di Boldrone, 2 – Firenze



vaccines



Article

Promoting Influenza Vaccination among Staff of Nursing Homes According to Behavioral Insights: Analyzing the Choice Architecture during a Nudge-Based Intervention

Chiara Lorini ^{1,*}, Francesca Ierardi ², Claudia Gatteschi ², Giacomo Galletti ², Francesca Collini ², Laura Peracca ², Patrizio Zanobini ³, Fabrizio Gemmi ² and Guglielmo Bonaccorsi ¹



vaccines



Article

Health Literacy, Vaccine Confidence and Influenza Vaccination Uptake among Nursing Home Staff: A Cross-Sectional Study Conducted in Tuscany

Chiara Lorini ^{1,*}, Francesca Collini ², Francesca Gasparini ¹, Diana Paolini ¹, Maddalena Grazzini ³, Francesca Ierardi ², Giacomo Galletti ², Patrizio Zanobini ¹, Fabrizio Gemmi ² and Guglielmo Bonaccorsi ^{1,*}



vaccines



Article

Vaccine Literacy and Source of Information about Vaccination among Staff of Nursing Homes: A Cross-Sectional Survey Conducted in Tuscany (Italy)

Chiara Lorini ^{1,2,*}, Francesca Collini ³, Giacomo Galletti ³, Francesca Ierardi ³, Silvia Forni ³, Claudia Gatteschi ³, Fabrizio Gemmi ³, Lorenzo Stacchini ⁴, Sophia Papini ⁴, Beatrice Velpini ⁴, Luigi Roberto Biasio ⁵ and Guglielmo Bonaccorsi ^{1,2}

Lo strumento di indagine: il QVAX

Questionario direttore

- **Sezione «core»** (caratteristiche della struttura, tipologia di utenza, copertura vaccinale degli ospiti contro influenza, attuazione di interventi di promozione della vaccinazione antinfluenzale)
- **Sezione variabile** (esperienza COVID-19)

Questionario operatore

- **Sezione «core»** (anagrafica, vaccinazione antinfluenzale nel triennio/biennio precedente, attitudini verso la vaccinazione antinfluenzale, conoscenze relative all'influenza e percezione del rischio, salute e malattie, convivenza con soggetti a rischio, vaccine confidence)
- **Sezioni variabile** (fonti informative sulle vaccinazioni, health literacy e vaccine racy, attitudini verso la vaccinazione anti VID-19, conoscenze relative a COVID-19 ercezione del rischio)

ARS TOSCANA
agenzia regionale di sanità

Indagine conoscitiva in materia di influenza e vacc negli operatori di strutture socio-sanitarie extra- COVID-19
Questionario Operatore

Scopo della presente indagine è quello di comprendere meglio la Sua opinione alla vaccinazione antinfluenzale in periodo pandemico da COVID-19.

Chiediamo cortesemente la Sua disponibilità a compilare il presente questionario.

Le viene richiesto di rispondere a tutte le domande, facendo comunque proposte giuste o sbagliate.

Sezione 1 di 13

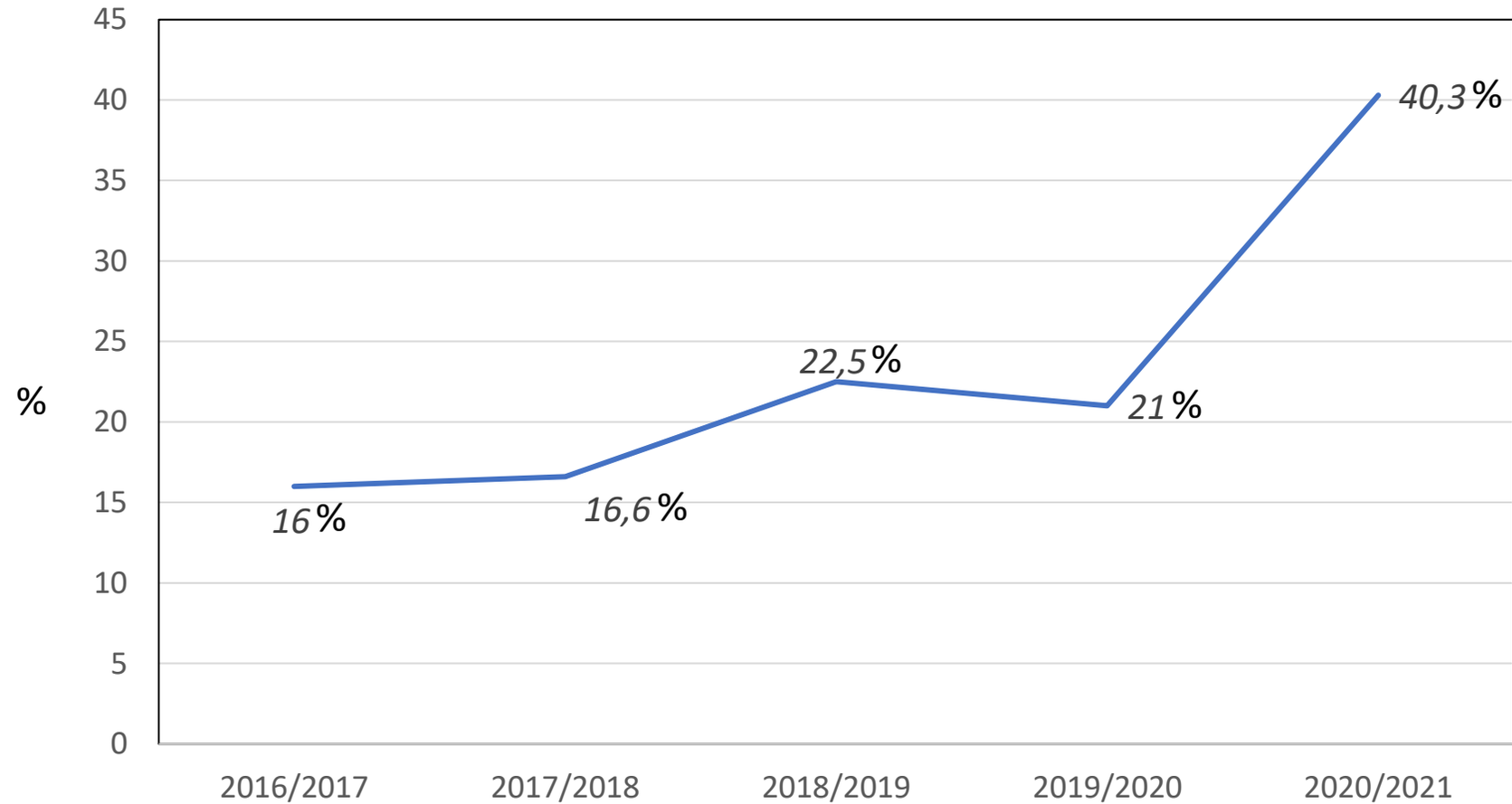
Questionario Operatore

Descrizione modulo

Come sa, questo autunno può essere caratterizzato da una contemporanea circolazione della Sars-Cov-2 insieme

Scelta multipla

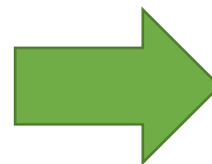
Copertura vaccinale 2016-2021



Health Literacy: domini e abilità

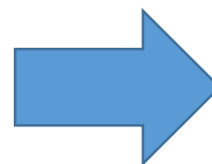


Alfabetizzazione sanitaria funzionale
(Functional health literacy)
competenze di base di lettura, scrittura e alfabetizzazione necessarie per recepire le comunicazioni che riguardano la salute e l'utilizzazione dei servizi sanitari



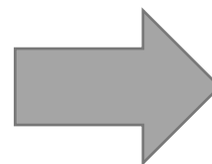
Comunicazione delle informazioni sui rischi per la salute e utilizzazione dei servizi sanitari

Alfabetizzazione sanitaria interattiva
(Interactive health literacy)
set di abilità comunicative e sociali che servono per estrapolare significati da forme comunicative differenti, nonché per applicare le nuove conoscenze al cambiamento delle circostanze



Sviluppo di abilità personali in un ambiente "supportivo"

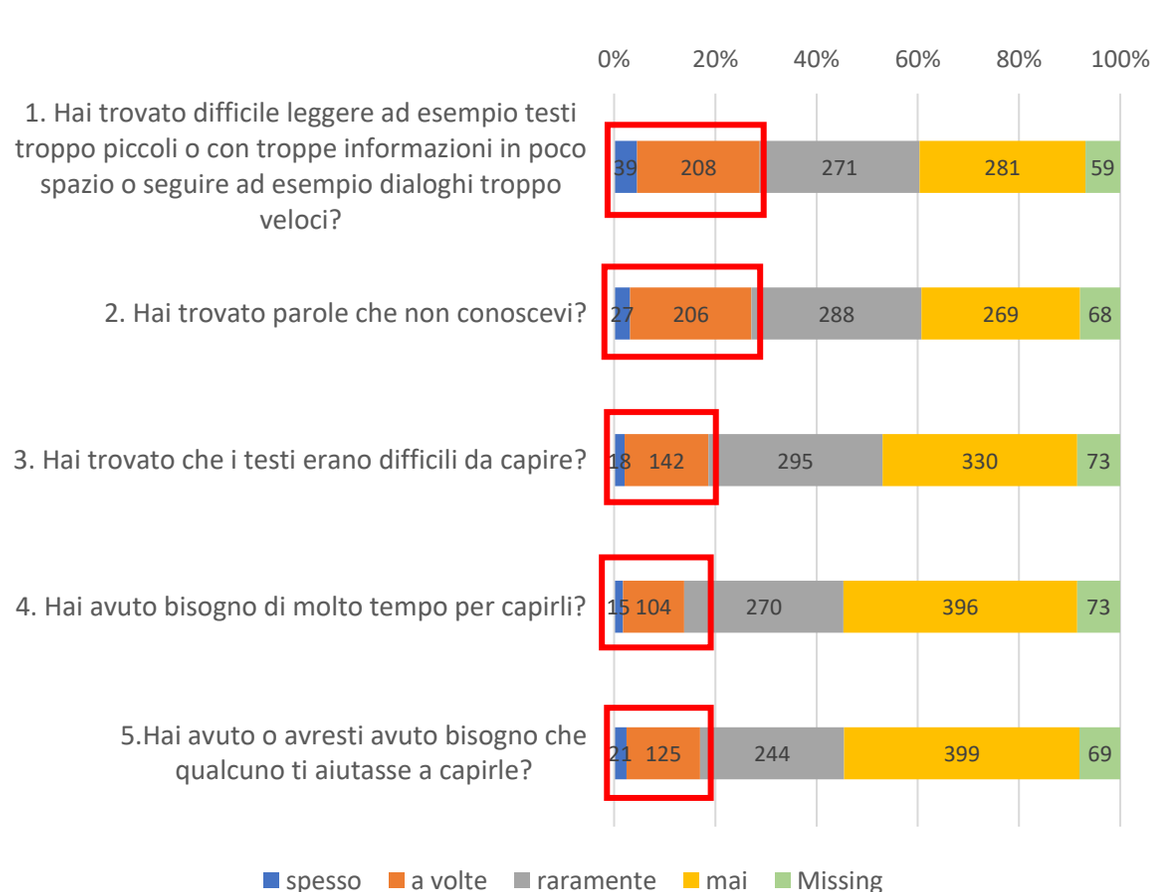
Alfabetizzazione sanitaria critica
(Critical health literacy)
il livello più elevato di abilità cognitive e sociali necessarie per analizzare criticamente le informazioni e utilizzarle per esercitare un maggiore controllo sugli eventi e sulle situazioni della vita attraverso azioni individuali e collettive per affrontare i determinanti sociali, economici e ambientali della salute



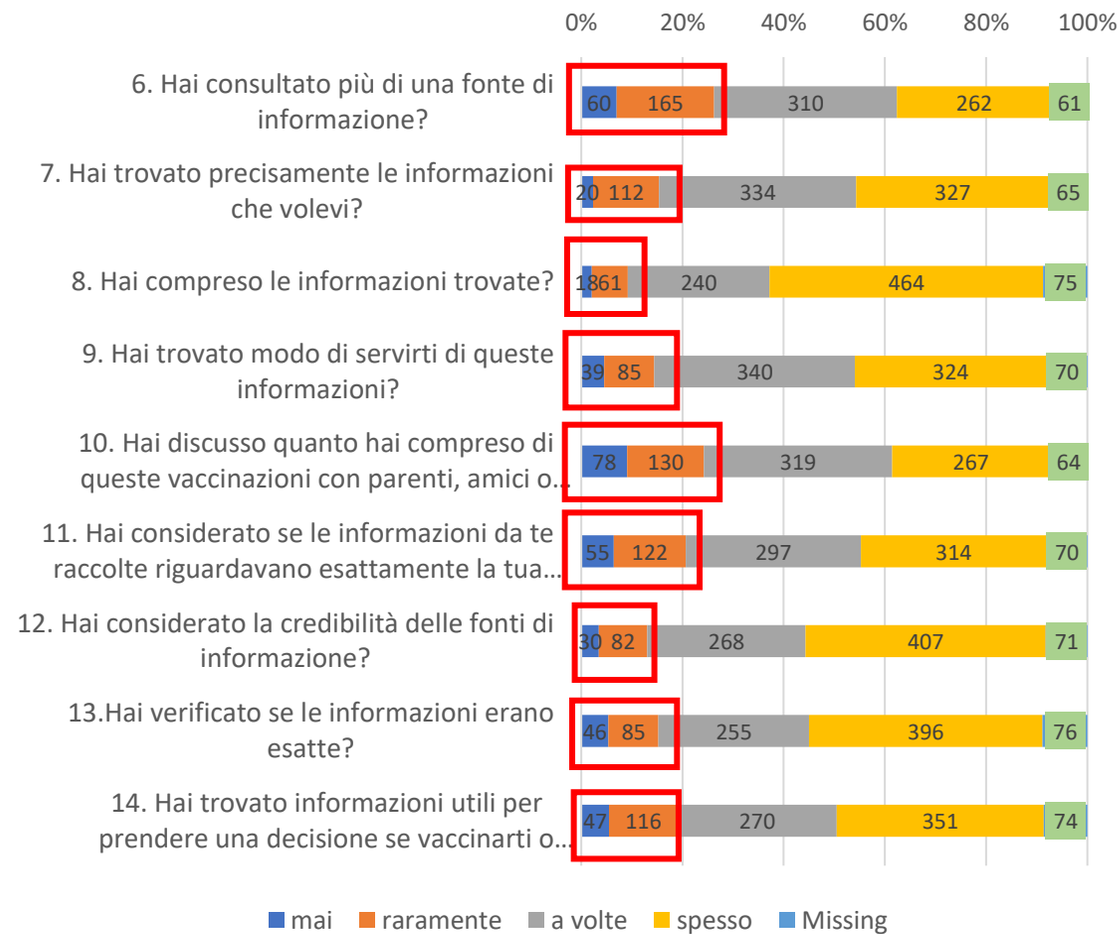
Empowerment individuale e della comunità

Survey 2020: health literacy vaccinale (HLVa-IT)

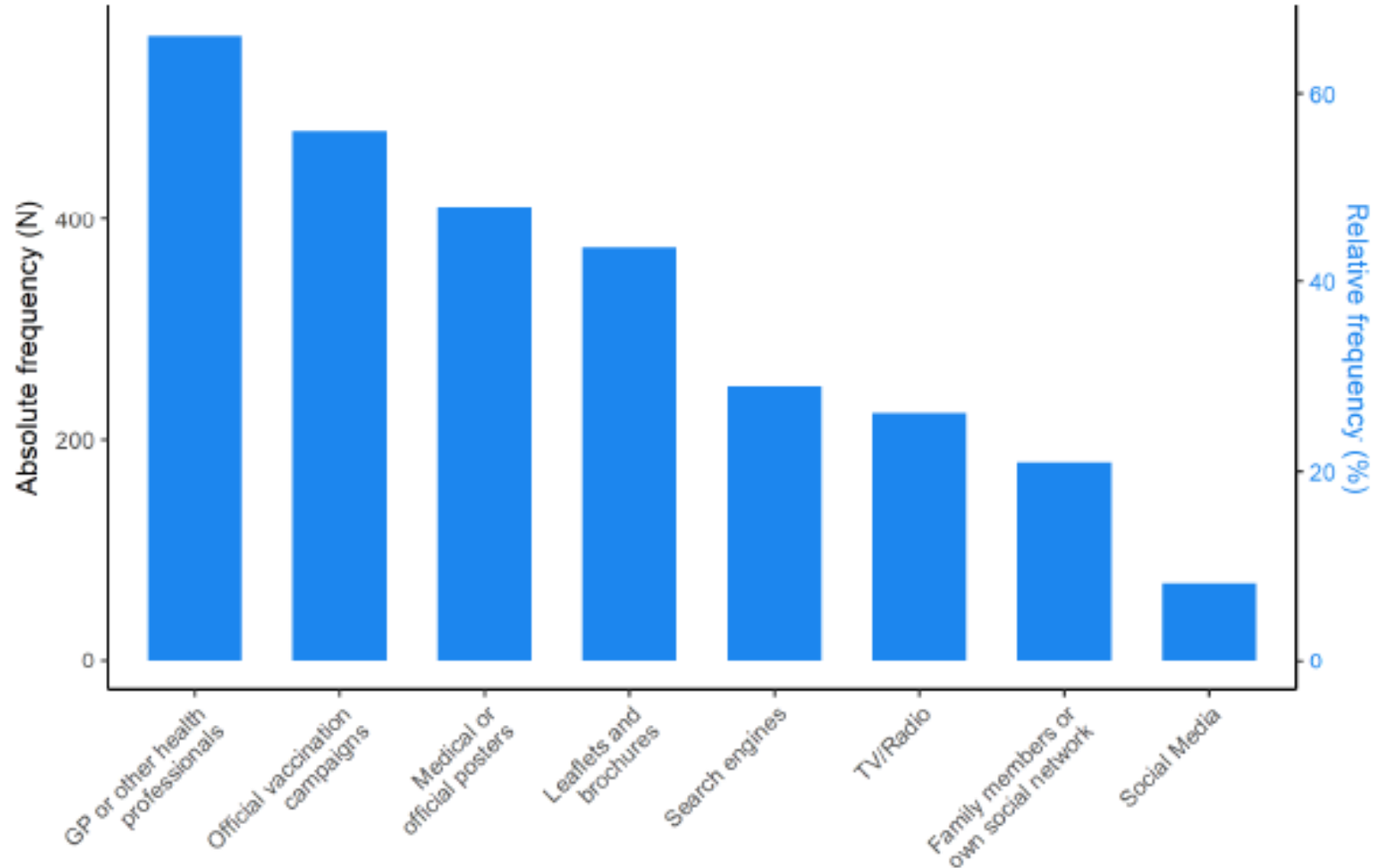
HLVa-IT funzionale: Hai mai avuto modo di leggere materiali stampati riguardanti vaccini, ad esempio opuscoli o foglietti illustrativi, oppure poster appesi negli studi medici o nelle ASL, oppure visitato siti web, letto o ascoltato notizie sui social o i



HLVa-IT interattiva/comunicativa/critica: Hai mai pensato o ti è stato proposto o raccomandato di vaccinarti contro una o più malattie? Se sì...



Survey 2020: fonti informative



Survey 2020: health literacy vaccinale e fonti informative

HLVa-IT
funzionale



non associata all'utilizzo/non utilizzo di ciascuna fonte informativa

HLVa-IT
interattiva/comunicativa/critica



livello significativamente più elevato tra coloro che utilizzano prevalentemente:

- campagne informative ufficiali
- MMG o altri professionisti della salute
- motori di ricerca su internet

livello significativamente più basso per coloro che utilizzano prevalentemente:

- social media



Survey 2020: vaccine confidence e fonti informative

Vaccine Confidence significativamente più elevata tra chi ha riferito di usare prevalentemente:

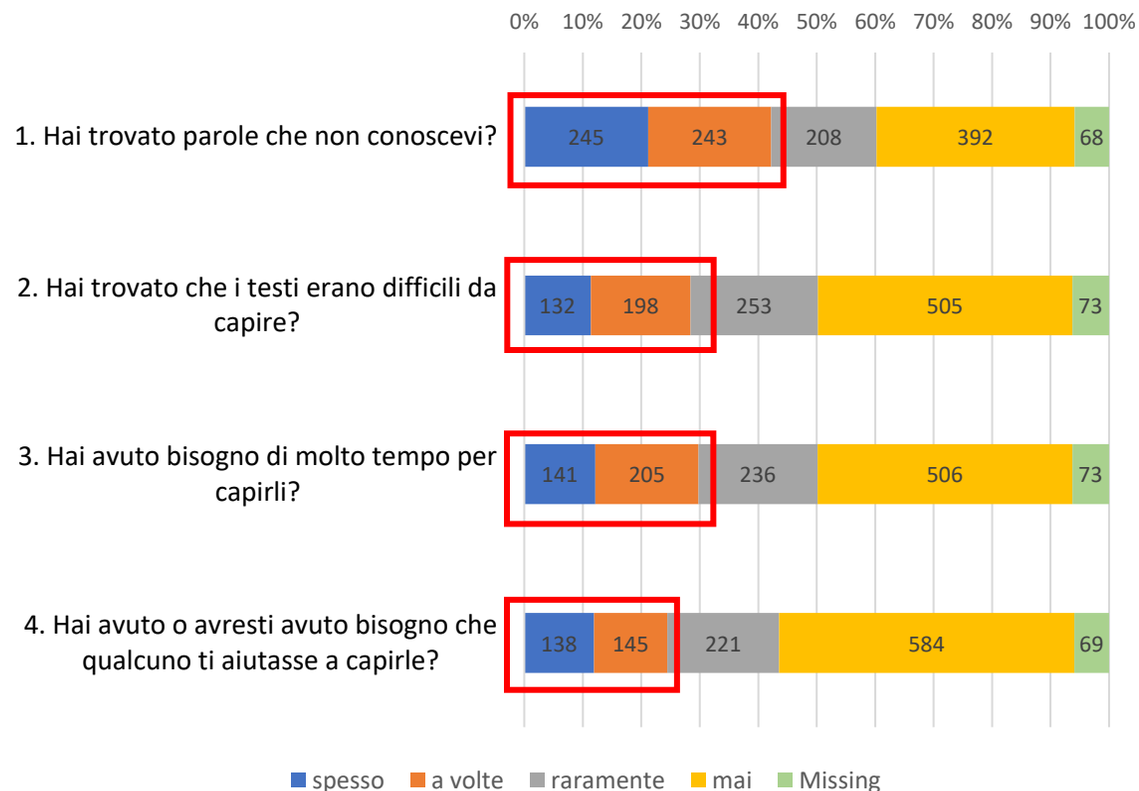
- campagne informative ufficiali
- MMG o altri professionisti della salute

Vaccine Confidence significativamente più bassa tra chi ha riferito di usare prevalentemente:

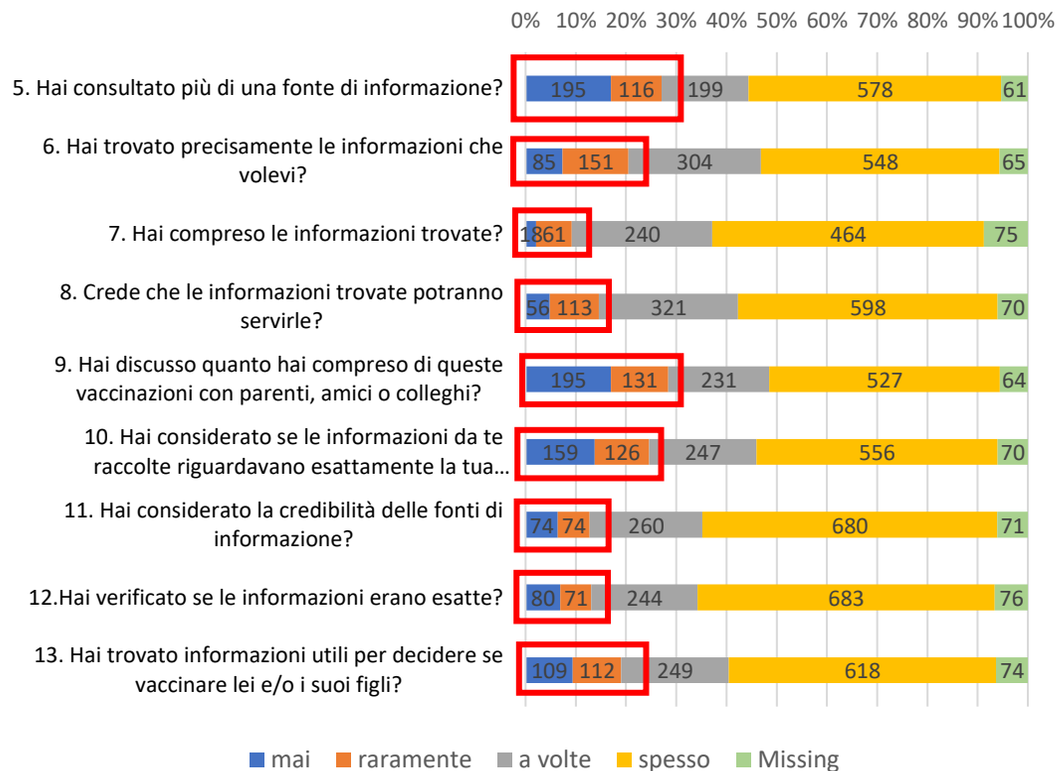
- social media

Survey 2021: health literacy vaccinale per COVID-19

HLVa-IT funzionale: Quando leggi o ascolti informazioni sui vaccini contro COVID-10 o contro altre malattie...



HLVa-IT interattiva/comunicativa/critica: Quando cerchi informazioni sui vaccini contro COVID-10 o contro altre malattie...



La survey 2022

Il gruppo di lavoro di allarga: coinvolgimento del **Centro Gestione Rischio Clinico**

QVAX22 con **focus su fiducia** in chi fornisce informazioni sui vaccini

Lettera di presentazione questionario operatore in due varianti

**Braccio Nudge:
Lettera in stile nudge**

**Braccio di confronto:
Lettera standard**

Esiste una differenza nell'intenzione a vaccinarsi nei confronti dell'influenza nella stagione 2022/2023 nei due bracci?



I risultati al NudgeDay stagione 5!

HEALTH LITERACY MONTH

Building Awareness Through Action