



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo "Porto Romano"
Sede Centrale: Via G. Bignami, 26 – Tel. e fax 06/65210799 – C.F. 97710580586
Succursale: Via Coni Zugna, 161 – Tel. 06/65210796 - C. M: RMIC8DM00N
00054 Fiumicino (RM) - e-mail: rmic8dm00n@istruzione.it

Docenti Matematica e Scienze
Scuola Secondaria I grado

Circolare n. 172 del 30 ottobre 2023

OGGETTO: Programma "Chimica, salute e sostenibilità" – Scuole che promuovono la salute (SPS)

Si informano i docenti di Matematica e Scienze che il **16 novembre dalle ore 14:30 alle 17:30** si terrà il webinar regionale:

Rete Lazio delle Scuole che Promuovono Salute: Workshop regionale sulla buona pratica "CHIMICA, SALUTE E SOSTENIBILITÀ".

Si allega:

- link per partecipare al webinar;
- link per scaricare il materiale didattico;
- il Programma Chimica Salute e sostenibilità-slide per le scuole.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Lorella Iannarelli
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 D.Lgs n. 39/1993

Rete Lazio delle Scuole che Promuovono Salute: Workshop regionale sulla buona pratica “CHIMICA, SALUTE E SOSTENIBILITÀ”

16 NOVEMBRE 2023 – ore 14.30 – 17:30

COLLEGAMENTO TEAMS: [Fai clic qui per partecipare alla riunione](#)

Introduzione

Il webinar è rivolto a tutti i Dirigenti scolastici e docenti delle scuole del Lazio che:

- hanno aderito alla Rete Lazio delle “Scuole che Promuovono Salute - SPS”
- hanno richiesto di attivare nella propria scuola il programma “Chimica, Salute e Sostenibilità”.

Il programma “Chimica, Salute e Sostenibilità” offre agli insegnanti l'opportunità di progettare con gli studenti della scuola secondaria di I e di II grado, percorsi educativi centrati su: cittadinanza attiva, sostenibilità ambientale, promozione e conoscenza della gestione europea dei prodotti chimici finalizzata all'uso sicuro degli stessi per la tutela della salute. Il materiale didattico si presta a realizzare attività laboratoriali in linea con le tre tematiche previste dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nell'ambito del curriculum di educazione: Costituzione, Sviluppo Sostenibile e Cittadinanza Digitale.

Il materiale didattico messo a disposizione dal Ministero della Salute è stato realizzato da esperti nazionali sui temi della sicurezza chimica e della formazione. Il materiale, che si chiede di visionare prima dell'incontro, è disponibile a questo indirizzo, previa registrazione https://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=6093

Programma

Il programma dell'incontro prevede:

- Breve presentazione del materiale didattico e indicazioni per il suo utilizzo
- Presentazione di esempi di attività realizzate in classe dai docenti che hanno partecipato al corso nazionale nell'.a.s. 2022/2023
- Risposta a quesiti specifici (raccolti tramite chat)

Vista la numerosità delle scuole coinvolte si chiede di utilizzare 1 solo collegamento per ciascuna scuola. Il webinar sarà registrato.

Per informazioni è possibile contattare i Referenti SPS della ASL di riferimento o scrivere a: prp@regione.lazio.it

Avvio della rete Lazio delle «Scuole che Promuovono Salute»

Presentazione del materiale didattico «A scuola con il REACH e CLP» nelle scuole della Rete Lazio SPS



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute

Chimica, Salute e Sostenibilità



S·H·E

Schools for Health in Europe



**Chimica Salute e Sostenibilità è una delle «Pratiche raccomandate»
previste dalla Rete Lazio Scuole che Promuovono Salute (SPS)**

RETE LAZIO SPS: la pagina con le informazioni



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute



Seguici su:      

NUR - Numero Unico Regionale 06 99 500

Cerca 

La Regione ▾

Per i cittadini ▾

Per le imprese ▾

Per gli enti ▾

Avvisi e Bandi

Scuola e Università (Enti)

Scuola e Università - Home page

Riferimenti istituzionali ▾

Documentazione

Modulistica

Diritto allo studio ▾

Istruzione ▾

Percorsi triennali di istruzione e
Formazione Professionale

Istruzione e Formazione Tecnica ▾
Superiore

Assistenza alla disabilità e
integrazione scolastica ▾

Scuole che promuovono salute

[home / enti-scuola e universita / enti-scuola e universita-scuole-che-promuovono-salute](#)

Scuole che promuovono salute

 Condividi

Scuole che Promuovono Salute – SPS è un modello promosso dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, riconosciuto a livello europeo e nazionale per la promozione della salute e del benessere a scuola.

Come indicato dall'Accordo Stato-Regioni del 17 gennaio 2019 "Indirizzi di policy integrate sulla Scuola che promuove salute", la Salute nella sua dimensione bio-psico-sociale, è un processo che vede impegnati le scuole e i servizi sanitari, in un dialogo intersettoriale e inter-istituzionale finalizzato alla co-progettazione e co-costruzione di ambienti educativi in grado di promuovere salute e benessere.

In linea con le [indicazioni nazionali](#), nel 2023 la Regione Lazio e l'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio hanno firmato un [Accordo](#) per l'implementazione della Rete Lazio delle "Scuole che Promuovono Salute".

A partire dall'anno scolastico 2023/2024 tutte le scuole del Lazio potranno aderire alla "Rete Lazio SPS" e implementare il modello SPS con il supporto tecnico-scientifico dei professionisti delle ASL di riferimento della scuola.

<https://www.regione.lazio.it/enti/scuola-universita/scuole-promuovono-salute>



Seguici su:      

NUR - Numero Unico Regionale 06 99 500

Cerca



La Regione ▾

Per i cittadini ▾

Per le imprese ▾

Per gli enti ▾

Avvisi e Bandi

Scuola e Università (Enti)

[home / enti-scuola e universita / enti-scuola e universita-scuole-che-promuovono-salute](#)

Scuola e Università - Home page

Riferimenti istituzionali ▾

Documentazione

Modulistica

Diritto allo studio ▾

Istruzione ▾

Percorsi triennali di istruzione e
Formazione Professionale

Istruzione e Formazione Tecnica ▾
Superiore

Assistenza alla disabilità e
integrazione scolastica ▾

Scuole che promuovono salute

Scuole che promuovono salute

[Come si diventa una Scuola che Promuove Salute?](#) ▾

[Quali sono gli ambiti strategici di intervento della Scuola che Promuove Salute?](#) ▾

[Quali sono gli impegni previsti dalla Scuola che Promuove Salute per l'a.s. 2023/2024?](#) ▾

[Come si aderisce alla Rete Lazio SPS?](#) ▾

Come si diventa una Scuola che Promuove Salute?

La Scuola che Promuove Salute si impegna a realizzare un piano, strutturato e sistematico, per migliorare e proteggere la salute e il benessere di ciascun individuo all'interno della comunità scolastica, composta da alunni e famiglie e personale scolastico.

Con il supporto tecnico-scientifico dei professionisti della ASL, la scuola effettua un'analisi di contesto e definisce piani di miglioramento che agiscono negli ambiti strategici di intervento del modello SPS.



The screenshot shows the website of the Regione Lazio, specifically the page for 'Scuole che promuovono salute'. The header includes the Regione Lazio logo, social media icons, and the NUR number 06 99 500. The main navigation bar has tabs for 'La Regione', 'Per i cittadini', 'Per le imprese', 'Per gli enti', and 'Avvisi e Bandi'. The page content is organized into a sidebar with a menu and a main article area. The sidebar menu includes 'Scuola e Università (Enti)', 'Scuola e Università - Home page', 'Riferimenti istituzionali', 'Documentazione', 'Modulistica', 'Diritto allo studio', 'Istruzione', 'Percorsi triennali di istruzione e Formazione Professionale', 'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore', 'Assistenza alla disabilità e integrazione scolastica', and 'Scuole che promuovono salute'. The main article area features the title 'Scuole che promuovono salute', a 'Condividi' button, and introductory text about the SPS model, its recognition at the European and national levels, and its implementation in Lazio starting from the 2023/2024 school year.



Quali sono gli impegni previsti dalla Scuola che Promuove Salute per l'a.s. 2023/2024?

Con il supporto tecnico-scientifico dei referenti SPS della ASL, la Scuola definisce il proprio “Profilo di Salute” triennale, individuando le priorità d'azione.

La scuola si impegna inoltre ad implementare almeno un  [pratica raccomandata](#) proposta dalla ASL o attivata dalla scuola.

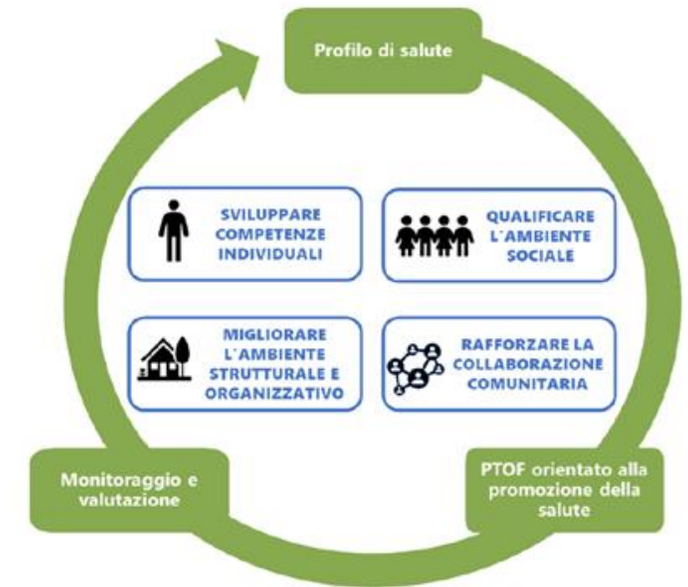
Per informazioni sulle “pratiche raccomandate” e possibile contattare i [referenti SPS della ASL](#)

Pratiche raccomandate a livello regionale



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute

- ❖ *Unplugged*
- ❖ *Sanochisa*
- ❖ *Peer Education: promozione di stili di vita sani, contrasto alle dipendenze e prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse (MST)*
- ❖ *Muovinsieme*
- ❖ *Le Pause Attive*
- ❖ *Pause attive e stretching per il personale scolastico*
- ❖ *Pedibus*
- ❖ *Promozione salute orale*
- ❖ *Chimica, salute e sostenibilità*



La scheda della «pratica raccomandata»



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute

CHIMICA, SALUTE E SOSTENIBILITÀ

Focus di intervento	promozione della sostenibilità ambientale e della cittadinanza attiva a partire dalla conoscenza della gestione europea dei prodotti chimici finalizzata all'uso sicuro degli stessi per la tutela della salute.
Descrizione	<p>La salute e il benessere sono strettamente legati all'ambiente in cui viviamo. Ognuno di noi può adottare buone pratiche di comportamento per la tutela dell'ambiente e l'adozione di stili di vita salutari e maggiormente sostenibili. Il programma "Chimica, Salute e Sostenibilità" vuole offrire agli insegnanti l'opportunità di progettare con gli studenti percorsi educativi centrati sulla cittadinanza attiva, sulla sostenibilità ambientale, la promozione e la conoscenza della gestione europea dei prodotti chimici finalizzata all'uso sicuro degli stessi per la tutela della salute.</p> <p>Il materiale didattico si presta a realizzare attività laboratoriali in linea con le tre tematiche previste dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nell'ambito del curriculum di educazione: Costituzione, Sviluppo Sostenibile e Cittadinanza Digitale.</p>
La pratica raccomandata si articola nelle seguenti macro aree di intervento	<ul style="list-style-type: none">- consapevolezza da parte degli studenti dell'importanza del proprio apprendimento e dei propri comportamenti in tema di cittadinanza attiva e sostenibilità ambientale;- consapevolezza condivisa da parte di tutti i componenti della comunità scolastica (operatori scolastici, alunni e famiglie) dell'importanza dell'uso sicuro delle sostanze chimiche e degli articoli quotidianamente utilizzati in casa e negli ambienti di lavoro;- consolidamento della capacità di fare acquisti più consapevoli e un consumo sostenibile e attento agli impatti sulla salute e sull'ambiente.

<https://www.regione.lazio.it/sites/default/files/2023-07/tabella-pratiche-raccomandate-agg-20-07-2023.pdf>

Come si aderisce alla Rete Lazio SPS?

Per aderire alla Rete Lazio SPS per l'anno scolastico 2023/2024, occorre effettuare una richiesta formale di adesione inviando una mail ai [referenti SPS della ASL](#) individuati presso la ASL di riferimento della scuola.

La richiesta va effettuata utilizzando la [scheda di adesione](#).

Possono aderire alla Rete Lazio SPS tutte le scuole che insistono sul territorio regionale.



ASL	NOME E COGNOME	INDIRIZZO E-MAIL PER ADESIONE ALLA RETE SPS	TELEFONO
ROMA 1	Simona Guida	sps@aslroma1.it	331 2698574
	Chiara Quartieri		06 68355846
ROMA 2	Giulia Cairella	scuolasalute@aslroma2.it	331 6694954
	Simona Livrieri		06 41434909
ROMA 3	Flora De Angelis	sps@aslroma3.it	333 6108298
	Melissa Luzza		
ROMA 4	Luca Casagni	scuolesalute@aslroma4.it	342 7779165
ROMA 5	Maura Coia	sps@aslroma5.it	335 6419598
ROMA 6	Stefania Macchiaroli	sps.covid@aslroma6.it	06 93275273
VITERBO	Francesco Di Cesare	scuole.sps@asl.vt.it	320 6860259
	Federica Mascagna		339 8742600
RIETI	Antonella Stefania Morgante	coordinamentopap@asl.rieti.it	0746 279419
	Massimo Grandi		
LATINA	Silvia Iacovacci	scuolasalute@ausl.latina.it	3280 414241
FROSINONE	Lucio Maciocia	scuolechepromuovonosalute@aslfrosinone.it	0775 8822451



Il materiale didattico a scuola con il REACH e CLP

Il 16 novembre p.v. ore 14:30 è previsto un workshop regionale di presentazione del materiale didattico dove verranno illustrati esempi di utilizzo del materiale stesso (vedi save the date).

Per quella data si raccomanda la visione del tool kit disponibile sul sito del Ministero della salute al seguente indirizzo

https://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=6093

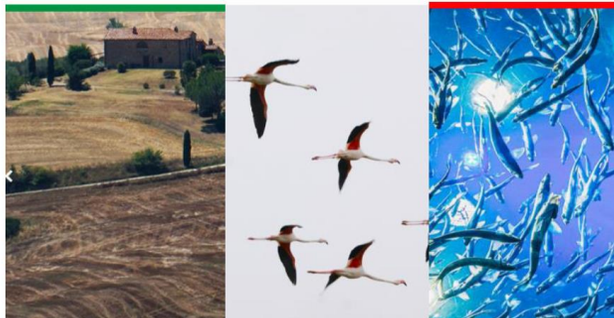


Il materiale didattico a scuola con il REACH e CLP

- ❖ Materiale didattico messo a punto dal Gruppo di lavoro Formazione e informazione del **Comitato tecnico di coordinamento REACH** di cui al decreto interministeriale del 22 novembre 2007 (G.U. n. 12 del 15/01/2008) con partecipazione, nell'elaborazione dei contenuti, del Ministero della Salute (Autorità Competente nazionale), ISS, ISPRA, Ministero Istruzione, etc.

IL MATERIALE DIDATTICO

A SCUOLA CON IL REACH E IL CLP
INSIEME PER ESSERE PIÙ SICURI



GoLive 1 settembre 2021

Alla sua predisposizione oltre al GdL formazione e informazione del CtC hanno contribuito anche il MIUR e ISPRA -Area Educazione Educazione e Formazione Formazione ambientale

- ❖ Nel Lazio, il pacchetto formativo è stato diffuso, in via sperimentale, ad un gruppo ristretto di circa 10 docenti che hanno partecipato dalla **formazione nazionale svoltasi dal 12 gennaio al 25 maggio 2023**

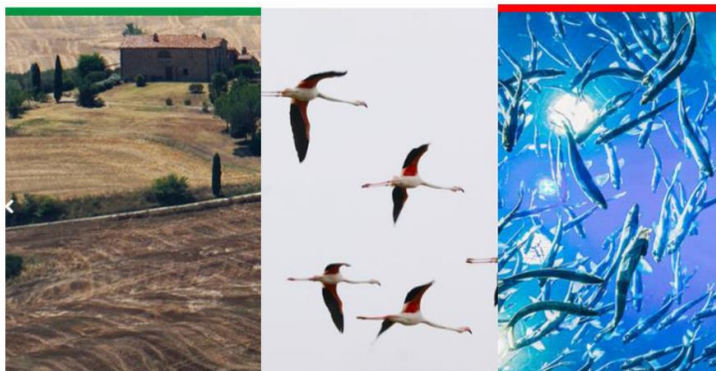
CHIMICA, SALUTE E SOSTENIBILITÀ
CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI
DELLA SCUOLA SECONDARIA
DI PRIMO E SECONDO GRADO

 **SALUTE LAZIO**
SISTEMA SANITARIO REGIONALE

 **REGIONE LAZIO**

IL MATERIALE DIDATTICO

 A SCUOLA CON IL REACH E IL CLP
INSIEME PER ESSERE PIU' SICURI



GoLive 1 settembre 2021

Alla sua predisposizione oltre al GdL formazione e informazione del CtC hanno contribuito anche il MIUR e ISPRA -Area Educazione Educazione e Formazione Formazione ambientale

Il materiale didattico “*A Scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri*” è indirizzato ai **docenti** delle scuole secondarie di primo e secondo grado e ai loro **studenti**.

Target formativo variegato

- ❖ Percorsi di educazione civica per le scuole secondarie di I grado.
- ❖ Percorsi approfonditi per le scuole secondarie di II grado ad es. Istituti tecnici ad indirizzo «Chimica, Materiali e Biotecnologie»



- Promuovere la **conoscenza della gestione europea dei prodotti chimici** attraverso i regolamenti REACH e CLP.
- Promuovere riflessioni riguardanti l'uso delle sostanze e delle miscele presenti nella quotidianità e intende promuovere **cambiamenti nelle abitudini** con conseguente **diminuzione dell'esposizione a sostanze che possono rappresentare un rischio per la salute umana e per l'ambiente.**

OBIETTIVI DEL MATERIALE DIDATTICO (2/3)



- sostenere le Istituzioni scolastiche nel loro percorso di **formazione della cittadinanza responsabile sui temi dell'educazione ambientale**
- **sostenere la fiducia nelle Istituzioni europee, nazionali e regionali (ASL)** nelle loro attività a tutela della salute e dell'ambiente.

COME CI SI REGISTRA AL MATERIALE DIDATTICO

DOVE TROVARE IL MATERIALE DIDATTICO



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute

<http://reach.gov.it/> sito governativo Portale per i cittadini con sezione dedicata alla Scuola. *(temporaneamente non disponibile)*

Nel sito del ministero della salute

https://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=6093

Ministero della Salute

Contatti | Servizi online | FAQ | Facebook | Twitter

Sicurezza chimica, "A scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri"

Il Ministero della Salute, in qualità di Autorità competente REACH e CLP, ha predisposto per le scuole secondarie di primo e secondo grado il materiale didattico "A scuola con il REACH e il CLP... insieme per essere più sicuri". I temi proposti nel materiale didattico intendono promuovere cambiamenti positivi nelle abitudini delle persone attraverso l'interazione con il mondo della scuola, invitando alla riflessione sull'uso sicuro delle sostanze e delle miscele presenti nella quotidianità al fine di ridurre l'esposizione a quelle sostanze che possono rappresentare un rischio per la salute umana e per l'ambiente.

Il materiale è stato realizzato, nell'ambito del gruppo di lavoro formazione e informazione del Comitato tecnico di coordinamento REACH, in collaborazione con il Ministero della Transizione ecologica, il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, il Centro Nazionale Sostanze Chimiche, prodotti cosmetici e protezione del consumatore dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS-CNCS), l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e con il supporto del Ministero dell'Istruzione e del Merito.

Il materiale didattico offre, inoltre, opportune riflessioni per l'indirizzo lavorativo e/o accademico dello studente e desidera sostenere le Istituzioni scolastiche nel loro percorso di formazione alla cittadinanza responsabile sui temi dell'educazione ambientale.

Il materiale didattico, predisposto in linea con la piattaforma e-learning moodle, è liberamente fruibile dagli insegnanti e dagli studenti dopo aver creato il proprio account.

Accedi al materiale didattico

Vedi anche

- > "Chimica, salute e sostenibilità della scuola secondaria"
- > Amianto, aggiornato il programma 2022 dei laboratori che effetti
- > Sicurezza chimica, rapporto I
- > Sostanze pericolose, commercio accessori (braccialetti, pendente materiale radioattivo)
- > Covid-19, allerta su vendita il virus
- > Covid-19, usare in sicurezza igienizzanti

Segui il ministero

IMPORTANTE:

LOGIN PER OPERATORI
SANITARI

- ente_regionale

- Materiale didattico 2021!



 **A SCUOLA CON IL REACH E IL CLP**
INSIEME PER ESSERE PIÙ SICURI







REACH

Ricorda username

[Hai dimenticato lo username o la password?](#)
[Il browser deve avere i cookie abilitati ?](#)

È la prima volta che accedi qui?

Per accedere al sito devi creare un account.

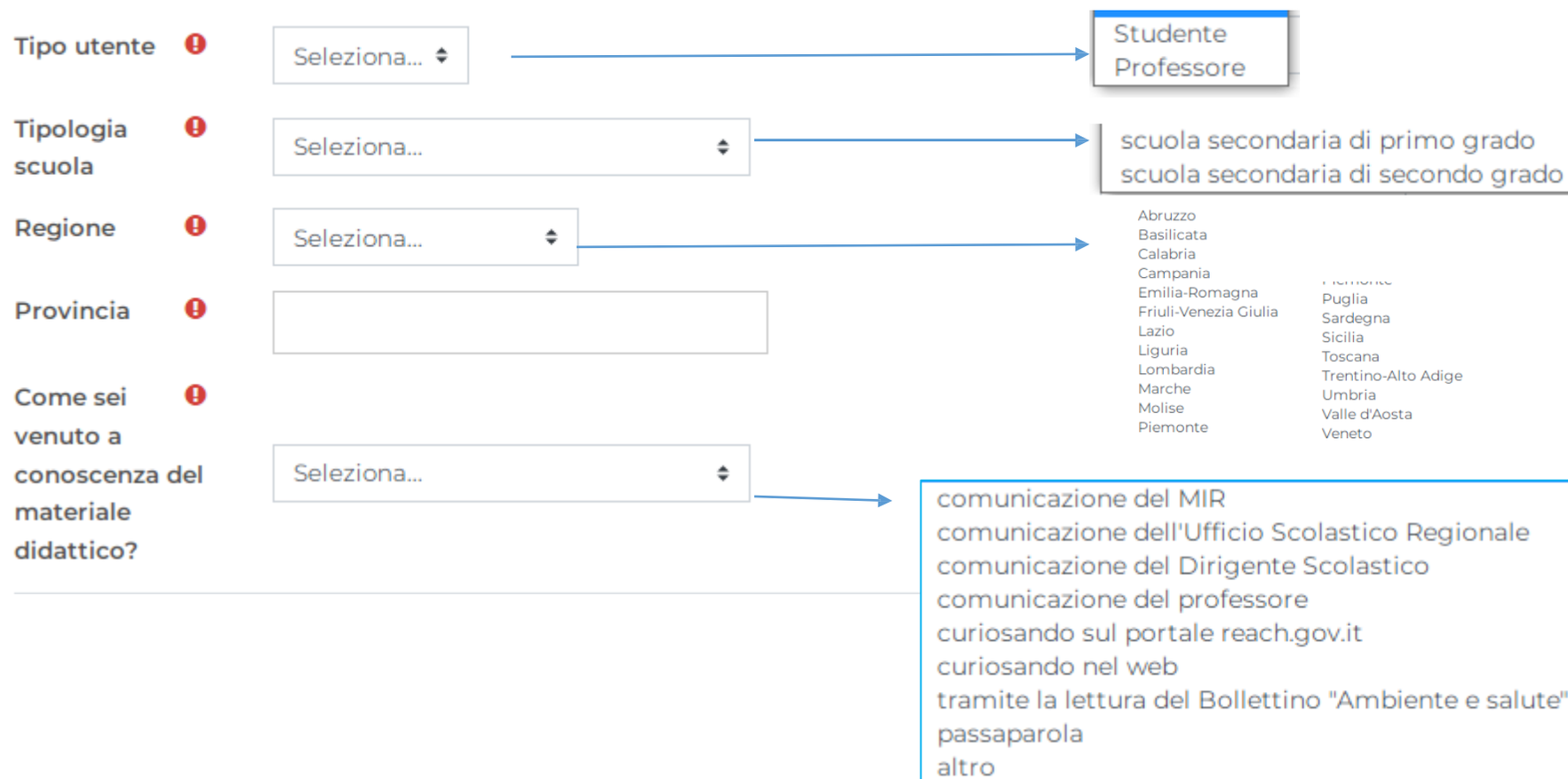


L'accesso è libero previa
compilazione di una **scheda di**
registrazione finalizzata ad acquisire
dei *metadata* a fini statistici.



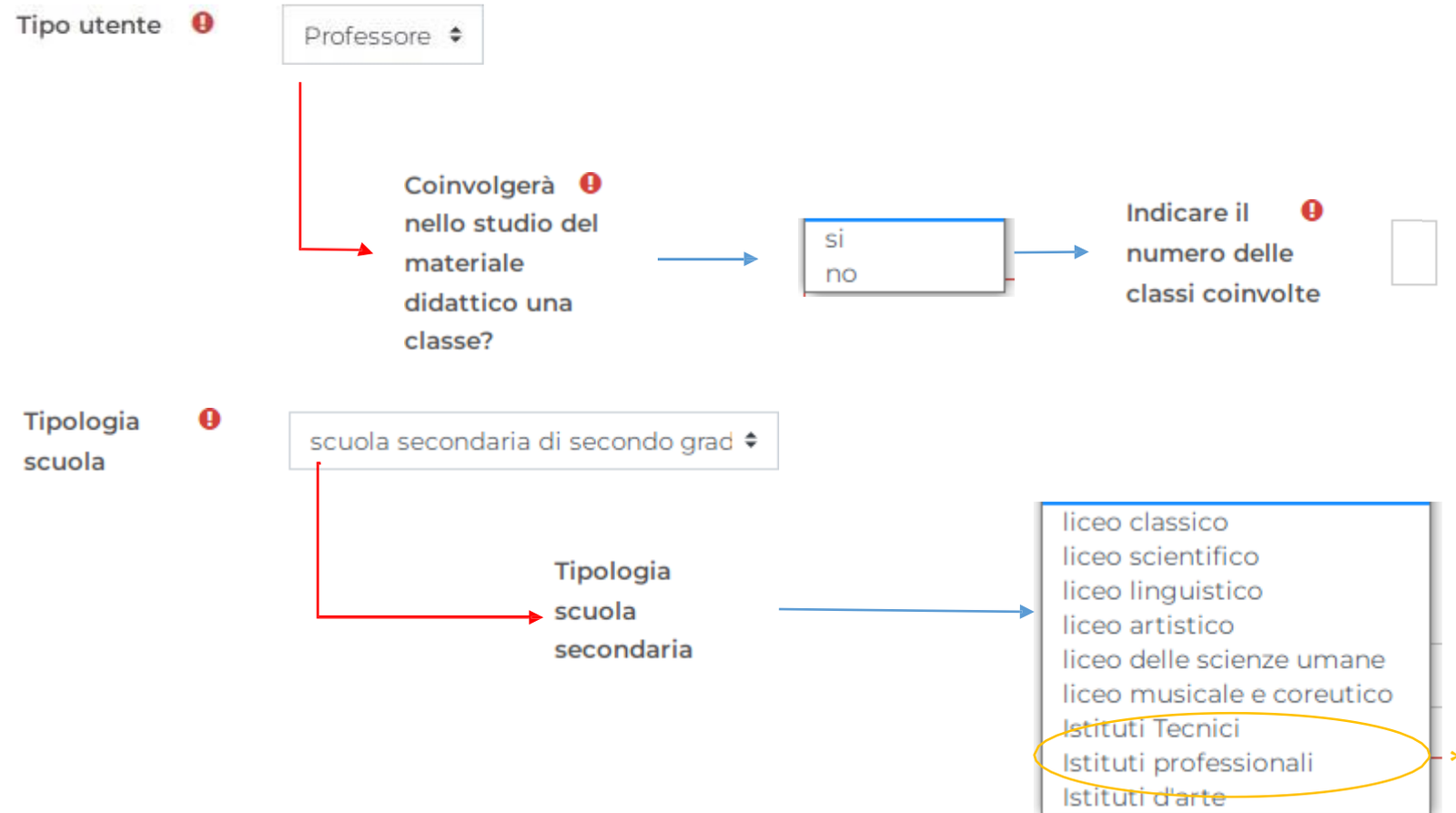
I METADATA RICHIESTI

▼ Altri campi



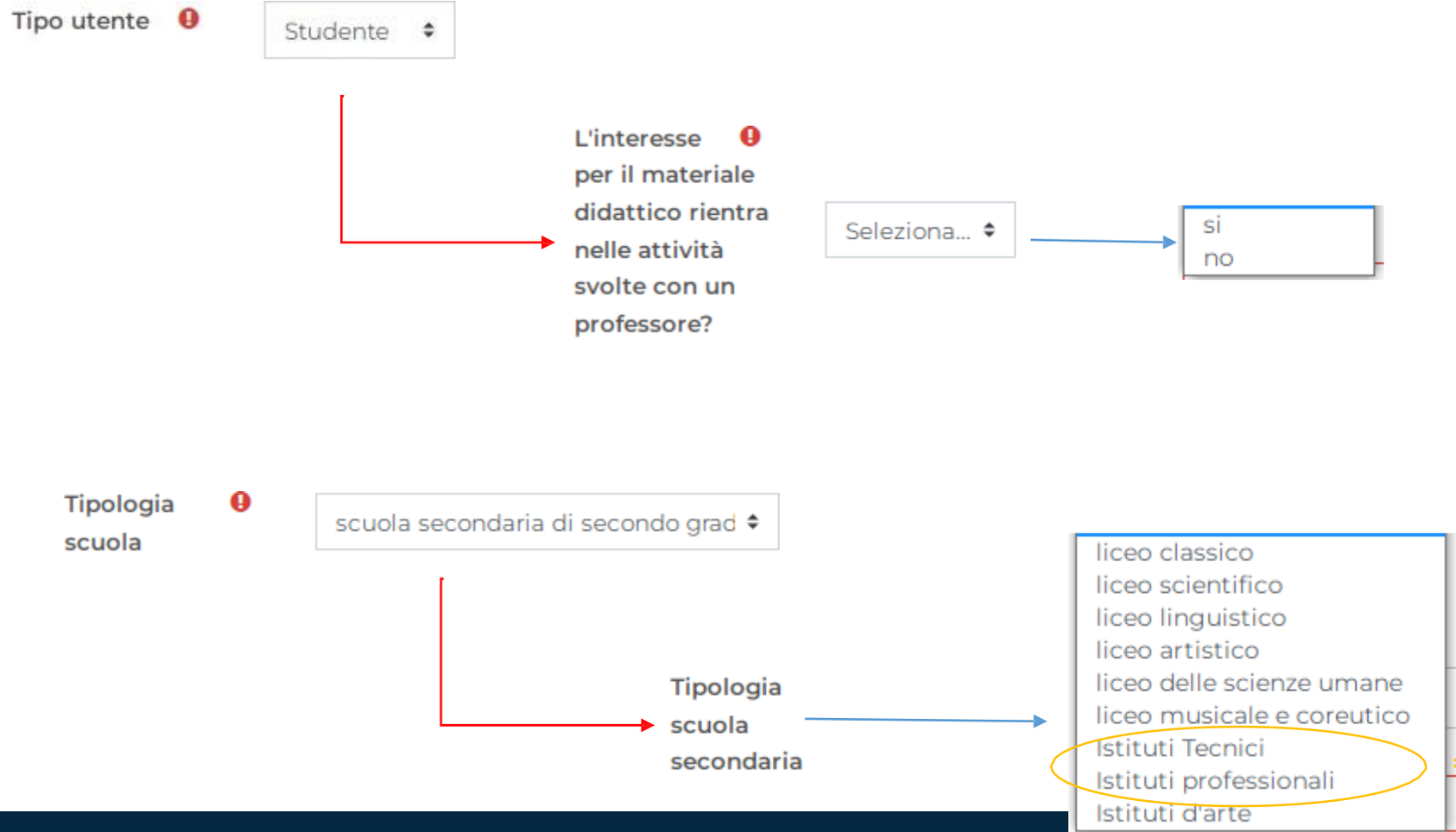


Professore - dettagli





Studente - dettagli



* dettaglio



Rete Lazio SPS
Scuole che promuovono salute

Istituti Tecnici

Meccanica, Meccatronica ed Energia
 Trasporti e Logistica
 Elettronica ed Elettrotecnica
 Informatica e Telecomunicazioni
 Grafica e Comunicazione
 Chimica, Materiali e Biotecnologie
 Sistema Moda
 Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
 Costruzioni, Ambiente e Territori
 Amministrazione, Finanza e Marketing
 Turismo

Istituti professionali

Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane
 Pesca commerciale e produzioni ittiche (di nuova introduzione)
 Industria e artigianato per il Made in Italy
 Manutenzione e assistenza tecnica
 Gestione delle acque e risanamento ambientale (di nuova introduzione)
 Servizi commerciali
 Enogastronomia e ospitalità alberghiera
 Servizi culturali e dello spettacolo (di nuova introduzione)
 Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
 Arti ausiliarie delle professioni sanitarie -odontotecnico
 Arti ausiliarie delle professioni sanitarie -ottico

▼ QUIZ DI VALUTAZIONE INIZIALE

🔗 [Quiz](#)

▼ MAPPA CONTENUTI

🔗 [Mappa Contenuti](#)

▼ INTRODUZIONE

🔗 [Introduzione](#)

▼ TEMI

🔗 [TEMA A: Esplorando...il mondo della CHIMICA](#)🔗 [TEMA B: Esplorando...il mondo della NORMATIVA EUROPEA](#)🔗 [TEMA C: Il coinvolgimento della SOCIETÀ CIVILE](#)

▼ MATERIALI MULTIMEDIALI DI APPROFONDIMENTO

🔗 [Filmografia, libreria e altro](#)

▼ PROPOSTE DI ATTIVITÀ PRATICHE E CREATIVE

🔗 [Attività pratiche e creative](#)

▼ GLOSSARIO DEI TERMINI TECNICI E ACRONIMI

🔗 [Glossario e Acronimi](#)

▼ GIOCHI

🔗 [Giochi per studenti](#)

▼ FEEDBACK STUDENTE

🔗 [Il tuo feedback è prezioso](#)

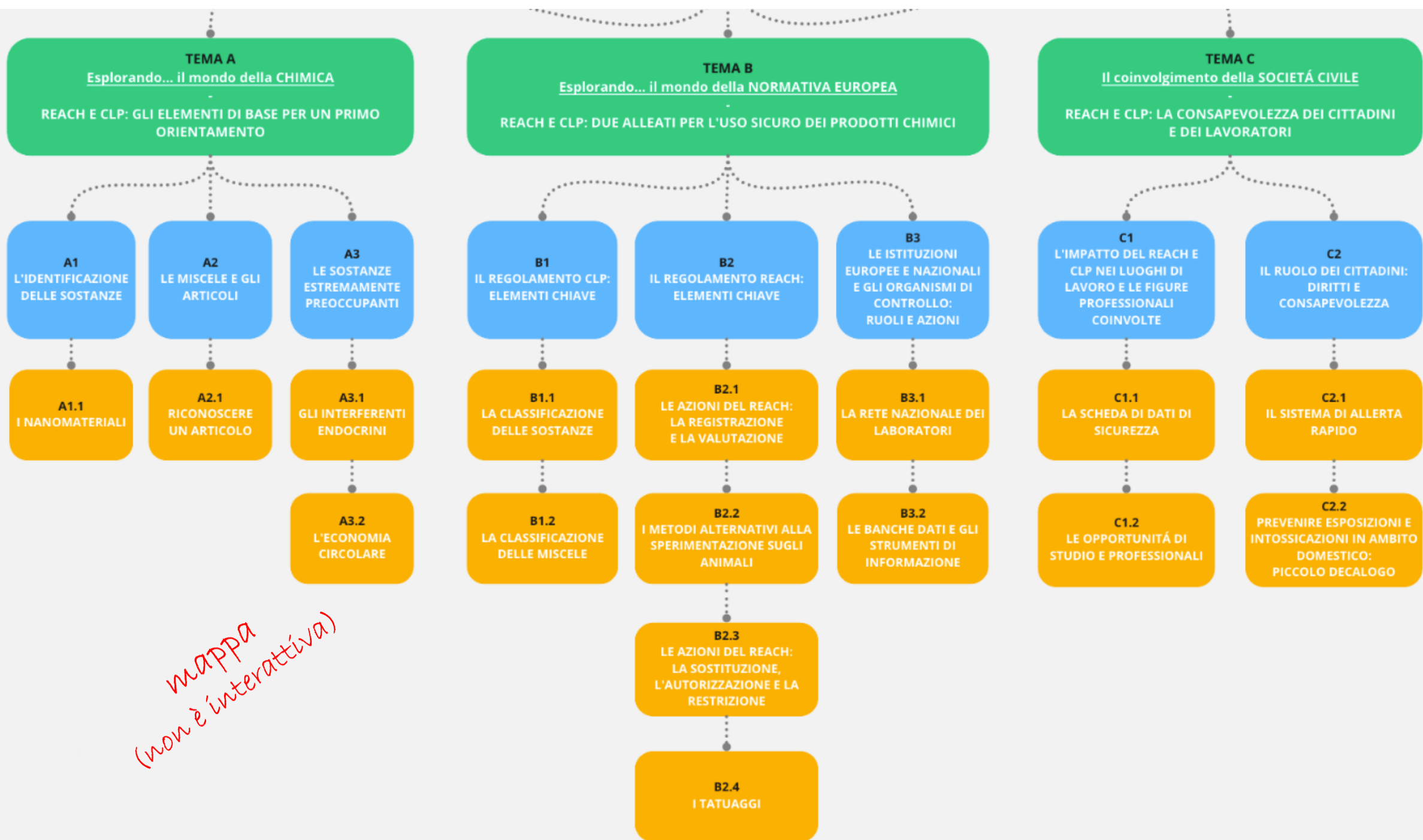
▼ FEEDBACK DOCENTE

🔗 [Il tuo feedback è prezioso](#)

La struttura del materiale didattico Salute, Chimica e Sostenibilità



La mappa del materiale didattico



*mappa
(non è interattiva)*



***È un «video» a scorrimento manuale, con audio parziale
(v. lezione n.5 del programma del corso)***



L'introduzione: 10 capitoli



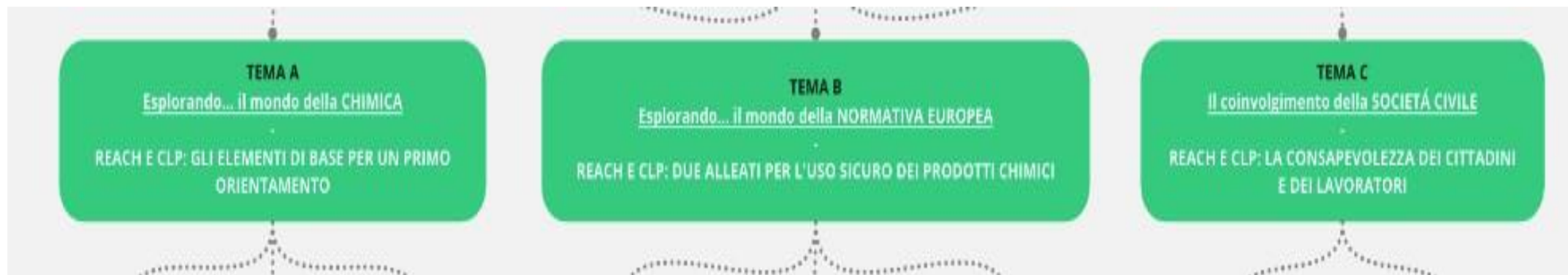
A SCUOLA CON IL REACH E IL CLP

INTRODUZIONE GENERALE

- 01 LA NATURA CHE CI CIRCONDA
- 02 LA SALUTE PLANETARIA
- 03 VERSO UNO SVILUPPO SOSTENIBILE
- 04 DALLE INTENZIONI ALLE REGOLE
- 05 L'INCONTRO (VIRTUOSO) TRA I PRODOTTI CHIMICI E I RIFIUTI
- 06 VERSO UNA NUOVA ECONOMIA
- 07 IL REGOLAMENTO REACH PER L'ECONOMIA CIRCOLARE
- 08 I CITTADINI E LE CITTADINE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE
- 09 LE ATTIVITÀ INTERNAZIONALI RILEVANTI
- 10 GLI OBIETTIVI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE



3 aree tematiche



ciascun tema A, B, C è presentato, nei suoi contenuti, da un ppt

Unità di apprendimento



Ciascuna unità di apprendimento è una scheda pdf

Le unità di apprendimento in azzurro sono indirizzate alla scuola
secondaria
sia di primo che di secondo grado

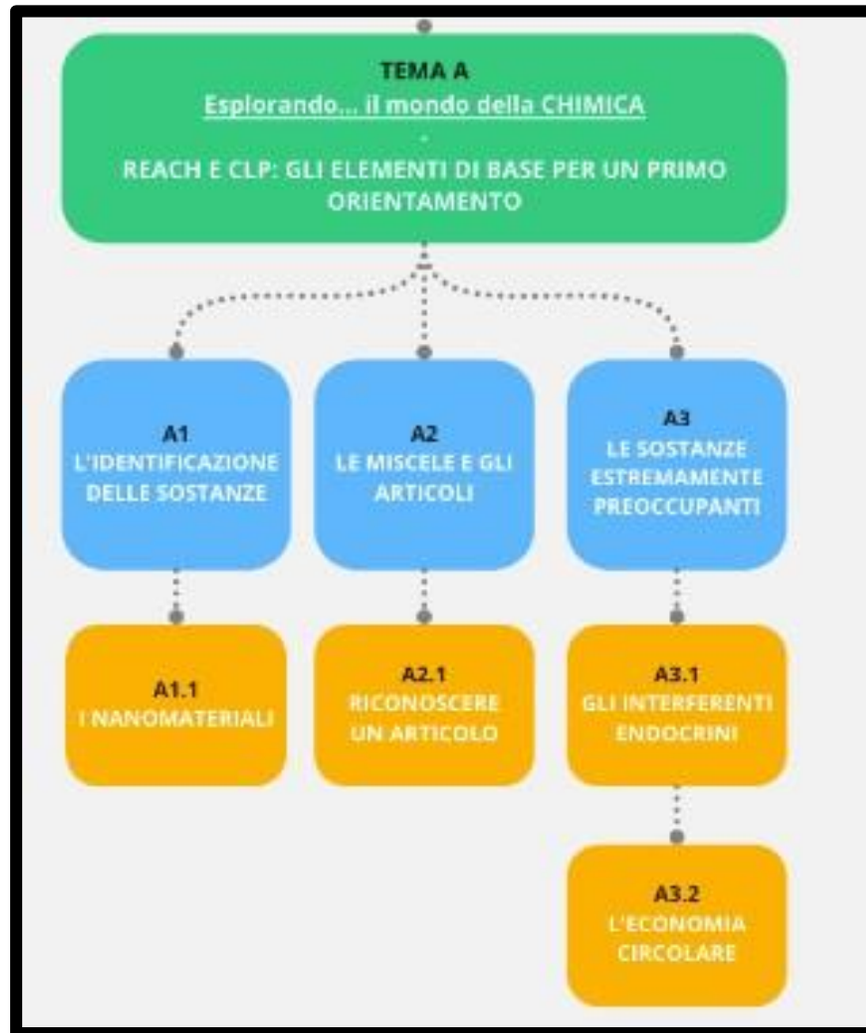
Unità di approfondimento



Ciascuna unità di approfondimento è una scheda pdf

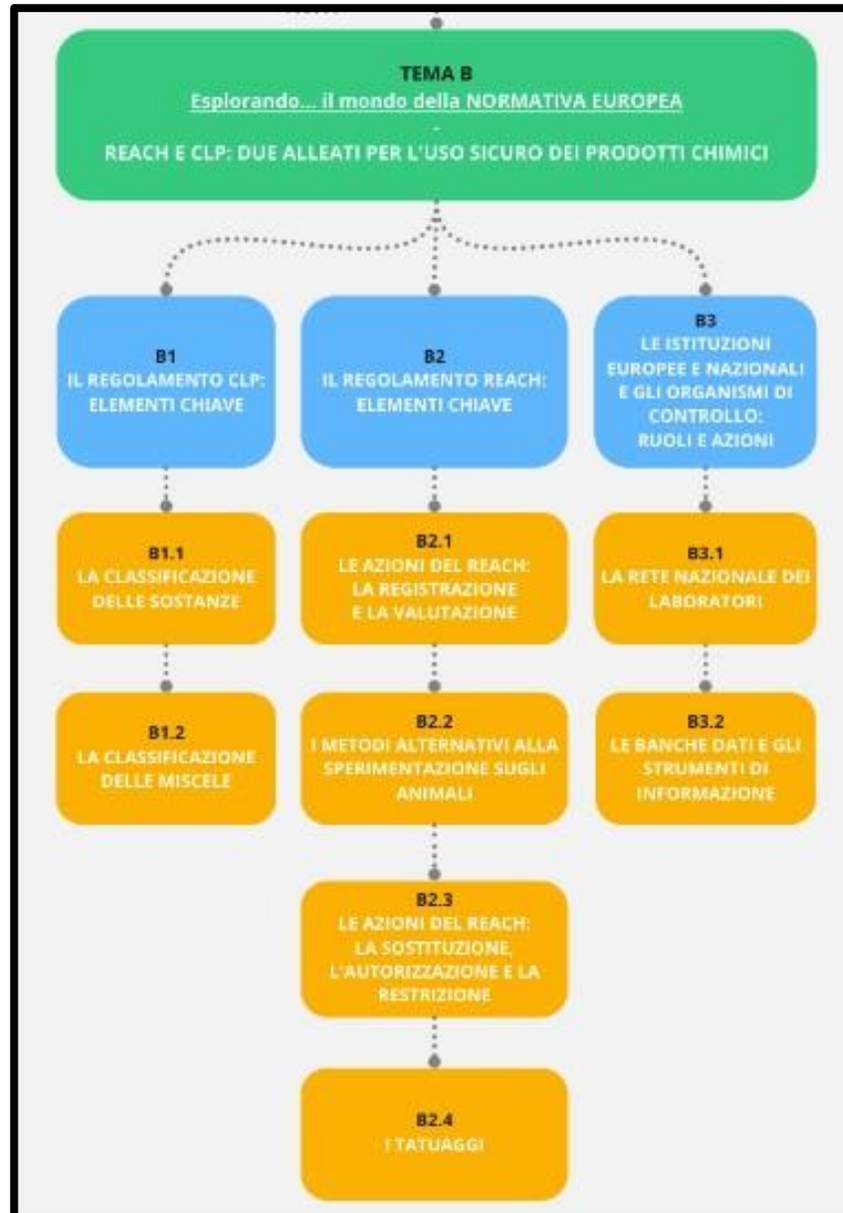
Le unità di apprendimento in giallo sono indirizzate
alla scuola secondaria di secondo grado

powerpoint



Pdf, con ciascuna delle domande di valutazione

Pdf, senza domande di valutazione



Pdf, con ciascuna delle domande di valutazione

Pdf, senza domande di valutazione

powerpoint

Pdf, con ciascuna delle
domande di
valutazione

Pdf, senza domande di
valutazione





Materiale di supporto

**MATERIALI MULTIMEDIALI DI
APPROFONDIMENTO**

**GLOSSARIO DEI TERMINI TECNICI
E ACRONIMI**

**PROPOSTE DI ATTIVITÀ PRATICHE
E CREATIVE**

GIOCHI



FEEDBACK STUDENTE E DOCENTE

▼ **FEEDBACK STUDENTE**

🗑️ **Il tuo feedback è prezioso**

▼ **FEEDBACK DOCENTE**

🗑️ **Il tuo feedback è prezioso**



Grazie per l'attenzione!