



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca DEFR
**Segreteria di Stato per la formazione,
la ricerca e l'innovazione SEFRI**



EDK | CDIP | CDPE | CDEP |

Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren
Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique
Conferenza svizzera dei direttori cantonali della pubblica educazione
Conferenza svizra dals directurs chantunals da l'educaziun publica

16 aprile 2021
252.13-12.10 ds

Ai destinatari della consultazione interna SML
per E-Mail

Progetto «Sviluppo della maturità liceale»: consultazione interna relativa al Piano quadro degli studi (PQS)

Gentile Signora,
Egregio Signore

La prima fase di lavoro del progetto «Sviluppo della maturità liceale» si è conclusa in marzo 2021. Con la presente consultazione interna, i risultati intermedi dei vari gruppi di lavoro e di progetto saranno presentati per la prima volta agli organi che partecipano attivamente al progetto e si otterranno così dei feedback tecnici con un approccio *bottom-up*. Questi feedback permetteranno all'organo di pilotaggio, alla direzione del progetto e al gruppo di coordinamento di pianificare la seconda fase di lavoro. I lavori presentati nella consultazione interna costituiscono risultati intermedi che vengono elaborati in modo iterativo e devono quindi essere intesi come *work in progress*. Dopo la seconda fase di elaborazione, la versione aggiornata del piano quadro degli studi sarà presentata ufficialmente nell'ambito di un'audizione.

In vista della consultazione interna è stato creato un questionario accessibile nel periodo indicato qui di seguito:

Questionario: Aggiornamento del piano quadro degli studi

16 aprile – 30 settembre 2021

L'aggiornamento del PQS del 1994 comprende sia le direttive sui settori trasversali che i piani quadro degli studi di ogni disciplina, i quali includono sia temi delle discipline che temi trasversali.

Poiché i documenti non rappresentano risultati definitivi, lo stato di avanzamento dell'elaborazione può variare. Conformemente a quanto previsto dal progetto, essi saranno rivisti nella seconda fase di sviluppo, tenendo conto del feedback della consultazione interna. Per le materie obbligatorie «Informatica» ed «Economia e diritto» sono stati formulati piani quadro degli studi a partire dall'attuale PQS per il settore fondamentale. Inoltre è stato messo a punto per la prima volta un piano quadro per il lavoro di maturità. Per quanto riguarda le opzioni specifiche combinate, sono stati creati piani quadro per ogni singola disciplina.

Il lavoro di elaborazione dei piani di studio è stato svolto sulla base della versione attuale del Regolamento della Conferenza svizzera dei direttori cantonali della pubblica educazione (CDPE) concernente il riconoscimento degli attestati di maturità liceale (RRM) (art. 9 e 11) e si fonda sui tempi d'apprendimento indicativi attuali di ogni disciplina.

La consultazione interna sul progetto PQS è rivolta agli organi facenti parte del gruppo di coordinamento - in particolare: la Conferenza svizzera degli uffici delle scuole medie superiori (SMAK), la Conferenza delle direttrici e dei direttori dei licei svizzeri (CDLS), la Commissione svizzera di maturità (CSM), swissuniversities e la Società svizzera degli insegnanti delle scuole secondarie (SSISS) - nonché agli uffici cantonali delle scuole medie superiori.

Inoltre, saranno invitate a esprimere un parere anche le direzioni scolastiche e i gruppi di disciplina, i quali riceveranno i dati d'accesso al questionario PQS tramite i canali ufficiali. Inoltre, possono inviare un parere le società affiliate alla SSISS e quelle affiliate alla Kofadis, le quali invece riceveranno i dati d'accesso tramite un rappresentante della SSISS oppure tramite il Comitato direttivo della Kofadis. Si richiede feedback in particolare per le direttive sui settori trasversali e per ogni materia dell'elenco attuale delle discipline di maturità. È possibile fare osservazioni sui piani di studio quadro di altre materie inserendole nella rubrica riservata ai commenti alla fine del questionario.

Una volta conclusa la consultazione interna, la direzione del progetto valuterà i risultati e li presenterà all'organo di pilotaggio e al gruppo di coordinamento. I singoli gruppi delle discipline, di lavoro e di progetto possono accedere ai risultati non valutati relativi al loro lavoro.

La consultazione interna è stata pianificata con l'aiuto del servizio di statistica di Zurigo e si svolge online e protetta da password, ma non in modo anonimo. La chiave d'accesso assegnata ai destinatari permette di trarre conclusioni sulle rispettive istituzioni e deve essere cambiata al primo ingresso. Le risposte al modulo online possono essere salvate temporaneamente e stampate in formato PDF. Una volta inviato il modulo, non è più possibile apportare modifiche o fare integrazioni. Tutti i dati d'accesso e ulteriori informazioni si trovano nella lettera allegata del servizio di statistica di Zurigo.

Sulla prima pagina della consultazione interna e sul sito del progetto (www.matu2023.ch) sono disponibili tutti i documenti del progetto finora pubblicati, il rapporto intermedio e le prime versioni dei piani quadro degli studi di ogni disciplina nelle tre lingue (salvo quelli delle prime lingue).

Il servizio di statistica di Zurigo mette a disposizione negli orari d'ufficio una hotline (umfragen@statistik.ji.zh.ch, 043 259 75 50) per eventuali problemi tecnici relativi alla partecipazione al sondaggio. In caso di domande sul contenuto, contattare la direzione di progetto (wegm_interne_konsultation@edk.ch).

Vi ringraziamo sin d'ora della vostra preziosa collaborazione nel progetto «Sviluppo della maturità liceale» e della partecipazione alla consultazione interna.

Cordiali saluti

Dr. Therese Steffen Gerber
Capodivisione Cooperazione in materia di formazione
Organo di pilotaggio SML

Chantal Andenmatten
Capodivisione Unità di coordinamento
Formazione professionale & livello secondario II,
formazione generale
Organo di pilotaggio SML