

PREMIO AL MERITO SCOLASTICO STEM PREMIO COSWAY

Sede di Lodi
2^a edizione, anno 2023

Art. 1 – Obiettivi

Assolombarda intende incoraggiare gli studenti che si sono distinti per applicazione e profitto, ritenendo che le conoscenze acquisite nel corso degli studi rappresentino un valore fondamentale non solo per la maturazione personale, ma anche per la realizzazione umana e professionale.

Art. 2 – Destinatari

Figli di dipendenti di aziende che risultino associate ad Assolombarda nella data di pubblicazione del bando e situate in provincia di Lodi. La sede in questione può eventualmente non coincidere con la sede legale dell'azienda.

Art. 3 – Categorie di premio

Sono istituite **due categorie di premio**, ciascuna con finalità, struttura e destinatari specifici.

A) Premio al merito formativo STEM

Obiettivi del premio sono la valorizzazione dei talenti e l'incentivo alla formazione STEM di livello terziario. Il Premio è riservato a **studenti e studentesse frequentanti un corso di istruzione secondaria o terziaria STEM (Sciences, Technologies, Engineering, Mathematics)**.

L'ammontare del premio consiste in:

- **N. 4 premi da 500 euro cadauno** per studenti di scuola secondaria Tecnica o Professionale
- **N. 4 premi da 500 euro cadauno** per studentesse di scuola secondaria Tecnica o Professionale
- **N. 4 premi da 500 euro cadauno** per studenti universitari/ITS Academy
- **N. 4 premi da 500 euro cadauno** per studentesse universitarie/ITS Academy

A pag. 4 del presente Bando (Allegato A) è disponibile l'elenco dei corsi di istruzione secondaria validi per la candidatura.

A pag. 5 del presente Bando (Allegato B) è disponibile l'elenco dei corsi STEM validi per la candidatura.

Gli elenchi non sono esaustivi di tutti i corsi: per eventuali chiarimenti scrivere a form@assolombarda.it.

B) Premio Maria Cosway

Obiettivo del premio è la valorizzazione del talento giovanile in iniziative di alto valore sociale, solidale e di impegno civico, sul modello di Maria Cosway.

Il premio è riservato a **studenti e studentesse di scuola secondaria di secondo grado impegnati/e in iniziative extracurricolari** ad alto contenuto sociale, culturale e filantropico. A titolo esemplificativo e non esaustivo: **volontariato e assistenza** a categorie deboli o con disabilità, **attività a tutela e salvaguardia** dell'ambiente, attività di promozione e **diffusione culturale** (musica, arte, teatro, arti visive, ad esempio attività concertistiche/bandistiche di rilievo, recite teatrali documentabili e di rilievo, altre forme di coinvolgimento attivo in eventi rilevanti per il territorio o per la comunità etc...).

L'ammontare del premio consiste in **N. 4 premi da 500 euro cadauno**.

Maria Hadfield Cosway è stata artista e filantropa, fortemente impegnata sul versante dell'educazione femminile. Le sue convinzioni pedagogiche escludono imposizioni e metodi troppo autoritari e si rifanno alle teorie di Jean-Jacques Rousseau e Johann Heinrich Pestalozzi. Nelle fanciulle studiava i caratteri e le disposizioni naturali e si cerca di sfruttare al massimo il talento che possedevano; il suo metodo incoraggiava le alunne con premi o sconti

sulla retta scolastica; l'obiettivo era formare "buone madri di famiglia, in grado di educare i figli e di fare buona figura in società".

Art. 4 – Modalità di candidatura

Sarà possibile inoltrare le candidature **entro le ore 12:00 di venerdì 27 ottobre 2023**.

Le candidature dovranno pervenire esclusivamente tramite la compilazione dell'apposito **form online**, con preghiera di allegare tutta la documentazione al momento della candidatura.

Art. 5 – Documentazione richiesta

Si specificano di seguito i documenti necessari per la candidatura alle due categorie di premio:

A1) Premio al merito formativo STEM – scuola secondaria di secondo grado

- attestazione della media dei voti al termine dell'anno scolastico 2022-2023
- dichiarazione ISEE del nucleo familiare
- certificato di sussistenza del rapporto di lavoro al momento della candidatura, rilasciato dall'azienda presso la quale è occupato il genitore

A2) Premio al merito formativo STEM – università e ITS Academy

- attestazione del successo formativo:
 - per universitari: attestato dei crediti formativi (CFU) riconosciuti fino al momento della candidatura con relativa media ponderata dei voti¹
 - per studenti ITS: attestato di superamento dei moduli formativi
- dichiarazione ISEE del nucleo familiare
- certificato di sussistenza del rapporto di lavoro al momento della candidatura, rilasciato dall'azienda presso la quale è occupato il genitore

B) Premio Maria Cosway

- certificato della media dei voti dell'anno scolastico 2022-2023, da richiedere alla segreteria scolastica
- compilazione format standard fornito da Assolombarda (pag. 11 del presente bando, Allegato B)
- eventuale documentazione che attesti l'attività dichiarata
- certificato di sussistenza del rapporto di lavoro al momento della candidatura, rilasciato dall'azienda presso la quale è occupato il genitore

Art. 6 – Modalità di valutazione delle candidature

Si distinguono le procedure specifiche per le due categorie di premio.

A1) Premio al merito formativo STEM – scuola secondaria di secondo grado

Verificata l'ammissibilità della candidatura secondo i requisiti, verrà stilata una graduatoria nel rispetto delle seguenti priorità:

1. Migliore media dei voti
2. In subordine al punto 1, in caso di parità, situazione reddituale del nucleo familiare, privilegiando l'ISEE più basso

A2) Premio al merito formativo STEM – università e ITS

Verificata l'ammissibilità della candidatura secondo i requisiti, verrà stilata una graduatoria nel rispetto delle seguenti priorità:

1. Maggior numero di CFU conseguiti / moduli formativi superati
2. Migliore media ponderata dei voti (solo per universitari)

¹ Il documento è disponibile nella pagina personale dello studente sul portale dell'università

3. In subordine ai punti 1 e 2, in caso di parità, situazione reddituale del nucleo familiare, privilegiando l'ISEE più basso

B) Premio Maria Cosway

Verificata l'ammissibilità della candidatura secondo i requisiti, verrà stilata una graduatoria nel rispetto delle scelte del Comitato di Valutazione, che prenderà in considerazione la tipologia e il valore sociale dell'attività. Saranno analizzate le risposte al format, compilato dalle candidate, e verranno eventualmente organizzate delle **interviste telefoniche/via webcam** per comprendere meglio le qualità dell'iniziativa sociale.

La media dei voti dell'anno scolastico 2022-23 potrà essere tenuta in considerazione per la valutazione del Premio, come espressione dell'impegno profuso negli studi.

I componenti dei Comitati di valutazione vengono individuati dalla struttura Assolombarda.

Art. 7 – Pubblicazione delle graduatorie e premiazione

La pubblicazione della graduatoria avverrà **entro il 6 novembre 2023**. La cerimonia di premiazione avverrà in data da definire presso la sede della Fondazione Cosway; verrà data comunicazione specifica ai vincitori dei premi.

Art. 8 – Chiarimenti finali

A riconferma dello spirito dei Premi, si precisa che non sono ammessi i figli degli imprenditori e degli amministratori di aziende associate.

La valutazione delle candidature e la contestuale individuazione dei vincitori sono a insindacabile giudizio della Commissione.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali e Privacy

Il Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (di seguito "Regolamento" o "GDPR"), prevede la tutela delle persone fisiche rispetto al trattamento dei dati personali. Ai sensi della predetta normativa, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti della persona. L'informativa completa sarà disponibile al momento della compilazione del modulo online per la candidatura.

Per eventuali ulteriori informazioni è possibile contattare l'Area Sistema Formativo e Capitale Umano di Assolombarda al seguente indirizzo mail: form@assolombarda.it

Per partecipare, gli aspiranti candidati devono COMPILARE IL FORM ONLINE e allegare i documenti richiesti, entro il 27 ottobre 2023 alle ore 12:00, seguendo il seguente link: <https://www.assolombarda.it/servizi/formazione/informazioni/premio-al-merito-scolastico-stem-e-premio-cosway-2023-sede-di-lodi>

Allegato A1 - Elenco dei corsi di istruzione secondaria STEM

LICEI ²	ISTRUZIONE TECNICA ²	ISTRUZIONE PROFESSIONALE ³
Liceo Scientifico	Meccanica, Meccatronica ed Energia	Operatore/Tecnico riparatore di veicoli a motore
Liceo Scientifico Scienze Applicate	Trasporti e Logistica	Operatore/Tecnico dei servizi logistici
Liceo Scientifico Sportivo	Elettronica ed Elettrotecnica	Operatore delle produzioni chimiche
	Informatica e Telecomunicazioni	Operatore/Tecnico di impianti termici
	Grafica e Comunicazione	Operatore/Tecnico delle energie rinnovabili
	Chimica, Materiali e Biotecnologie	Operatore/Tecnico elettrico
	Costruzioni, Ambiente e Territorio	Tecnico automazione industriale
		Tecnico della modellazione e fabbricazione digitale
		Tecnico di Impianti termici
		Tecnico delle energie rinnovabili
		Tecnico grafico
		Tecnico informatico
		Operatore meccanico
		Tecnico delle lavorazioni del ferro e metalli non nobili
	Tecnico per la Programmazione e gestione di impianti di produzione	
	Tecnico automazione industriale	

² Fonte: <https://www.miur.gov.it/scuola-secondaria-di-secondo-grado>

³ Fonte: <https://www.regione.lombardia.it/wps/wcm/connect/e3b28a32-632b-4966-9e83-a8bb8656cc99/Allegato+A+.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=ROOTWORKSPACE-e3b28a32-632b-4966-9e83-a8bb8656cc99-nayL1pa>

Allegato A2 - Elenco dei corsi di laurea e corsi ITS ammissibili

Classe	Denominazione	Ordinamento
1	Biotechnologie	D.M. 509/99
10	Ingegneria industriale	D.M. 509/99
10/S	Conservazione dei beni architettonici e ambientali	D.M. 509/99
100/S	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	D.M. 509/99
11/S	Conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale	D.M. 509/99
12	Scienze biologiche	D.M. 509/99
12/S	Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico	D.M. 509/99
14/S	Farmacia e farmacia industriale	D.M. 509/99
16	Scienze della Terra	D.M. 509/99
20	Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	D.M. 509/99
20/S	Fisica	D.M. 509/99
21	Scienze e tecnologie chimiche	D.M. 509/99
22	Scienze e tecnologie della navigazione marittima e aerea	D.M. 509/99
23/S	Informatica	D.M. 509/99
24	Scienze e tecnologie farmaceutiche	D.M. 509/99
25	Scienze e tecnologie fisiche	D.M. 509/99
25/S	Ingegneria aerospaziale e astronautica	D.M. 509/99
26	Scienze e tecnologie informatiche	D.M. 509/99
26/S	Ingegneria biomedica	D.M. 509/99
27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	D.M. 509/99
27/S	Ingegneria chimica	D.M. 509/99
28/S	Ingegneria civile	D.M. 509/99
29/S	Ingegneria dell'automazione	D.M. 509/99
03/S	Architettura del paesaggio	D.M. 509/99
30/S	Ingegneria delle telecomunicazioni	D.M. 509/99
31/S	Ingegneria elettrica	D.M. 509/99
32	Scienze matematiche	D.M. 509/99
32/S	Ingegneria elettronica	D.M. 509/99
33/S	Ingegneria energetica e nucleare	D.M. 509/99
34/S	Ingegneria gestionale	D.M. 509/99
35/S	Ingegneria informatica	D.M. 509/99
36/S	Ingegneria meccanica	D.M. 509/99
37	Scienze statistiche	D.M. 509/99
37/S	Ingegneria navale	D.M. 509/99
38/S	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	D.M. 509/99
4	Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	D.M. 509/99
04/S	Architettura e ingegneria edile	D.M. 509/99
40	Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	D.M. 509/99
41	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	D.M. 509/99
45/S	Matematica	D.M. 509/99
46/S	Medicina e chirurgia	D.M. 509/99

Classe	Denominazione	Ordinamento
47/S	Medicina veterinaria	D.M. 509/99
48/S	Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	D.M. 509/99
50/S	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	D.M. 509/99
52/S	Odontoiatria e protesi dentaria	D.M. 509/99
54/S	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	D.M. 509/99
06/S	Biologia	D.M. 509/99
61/S	Scienza e ingegneria dei materiali	D.M. 509/99
62/S	Scienze chimiche	D.M. 509/99
66/S	Scienze dell'universo	D.M. 509/99
68/S	Scienze della natura	D.M. 509/99
69/S	Scienze della nutrizione umana	D.M. 509/99
7	Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	D.M. 509/99
07/S	Biotechnologie agrarie	D.M. 509/99
76/S	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative	D.M. 509/99
77/S	Scienze e tecnologie agrarie	D.M. 509/99
78/S	Scienze e tecnologie agroalimentari	D.M. 509/99
79/S	Scienze e tecnologie agrozootecniche	D.M. 509/99
8	Ingegneria civile e ambientale	D.M. 509/99
08/S	Biotechnologie industriali	D.M. 509/99
80/S	Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	D.M. 509/99
81/S	Scienze e tecnologie della chimica industriale	D.M. 509/99
82/S	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	D.M. 509/99
85/S	Scienze geofisiche	D.M. 509/99
86/S	Scienze geologiche	D.M. 509/99
9	Ingegneria dell'informazione	D.M. 509/99
09/S	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	D.M. 509/99
90/S	Statistica demografica e sociale	D.M. 509/99
91/S	Statistica economica, finanziaria ed attuariale	D.M. 509/99
92/S	Statistica per la ricerca sperimentale	D.M. 509/99
L-13	Scienze biologiche	D.M. 270/04
L-17	Scienze dell'architettura	D.M. 270/04
L-02	Biotechnologie	D.M. 270/04
L-21	Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	D.M. 270/04
L-23	Scienze e tecniche dell'edilizia	D.M. 270/04
L-25	Scienze e tecnologie agrarie e forestali	D.M. 270/04
L-26	Scienze e tecnologie alimentari	D.M. 270/04
L-27	Scienze e tecnologie chimiche	D.M. 270/04
L-28	Scienze e tecnologie della navigazione	D.M. 270/04
L-29	Scienze e tecnologie farmaceutiche	D.M. 270/04
L-30	Scienze e tecnologie fisiche	D.M. 270/04
L-31	Scienze e tecnologie informatiche	D.M. 270/04
L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	D.M. 270/04
L-34	Scienze geologiche	D.M. 270/04
L-35	Scienze matematiche	D.M. 270/04
L-38	Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali	D.M. 270/04

Classe	Denominazione	Ordinamento
L-41	Statistica	D.M. 270/04
L-43	Diagnostica per la conservazione dei beni culturali	D.M. 270/04
L-07	Ingegneria civile e ambientale	D.M. 270/04
L-08	Ingegneria dell'informazione	D.M. 270/04
L-09	Ingegneria industriale	D.M. 270/04
L/SNT1	Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	D.M. 270/04
L/SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 270/04
L/SNT3	Professioni sanitarie tecniche	D.M. 270/04
L/SNT4	Professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 270/04
LM-10	Conservazione dei beni architettonici e ambientali	D.M. 270/04
LM-11	Scienze per la conservazione dei beni culturali	D.M. 270/04
LM-13	Farmacia e farmacia industriale	D.M. 270/04
LM-17	Fisica	D.M. 270/04
LM-18	Informatica	D.M. 270/04
LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	D.M. 270/04
LM-21	Ingegneria biomedica	D.M. 270/04
LM-22	Ingegneria chimica	D.M. 270/04
LM-23	Ingegneria civile	D.M. 270/04
LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi	D.M. 270/04
LM-25	Ingegneria dell'automazione	D.M. 270/04
LM-26	Ingegneria della sicurezza	D.M. 270/04
LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni	D.M. 270/04
LM-28	Ingegneria elettrica	D.M. 270/04
LM-29	Ingegneria elettronica	D.M. 270/04
LM-03	Architettura del paesaggio	D.M. 270/04
LM-30	Ingegneria energetica e nucleare	D.M. 270/04
LM-31	Ingegneria gestionale	D.M. 270/04
LM-32	Ingegneria informatica	D.M. 270/04
LM-33	Ingegneria meccanica	D.M. 270/04
LM-34	Ingegneria navale	D.M. 270/04
LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	D.M. 270/04
LM-04	Architettura e ingegneria edile-architettura	D.M. 270/04
LM-04cu	Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)	D.M. 270/04
LM-40	Matematica	D.M. 270/04
LM-41	Medicina e chirurgia	D.M. 270/04
LM-42	Medicina veterinaria	D.M. 270/04
LM-44	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	D.M. 270/04
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria	D.M. 270/04
LM-48	Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	D.M. 270/04
LM-53	Scienza e ingegneria dei materiali	D.M. 270/04
LM-54	Scienze chimiche	D.M. 270/04
LM-58	Scienze dell'universo	D.M. 270/04
LM-06	Biologia	D.M. 270/04
LM-60	Scienze della natura	D.M. 270/04
LM-61	Scienze della nutrizione umana	D.M. 270/04

Classe	Denominazione	Ordinamento
LM-66	Sicurezza informatica	D.M. 270/04
LM-67	Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	D.M. 270/04
LM-69	Scienze e tecnologie agrarie	D.M. 270/04
LM-07	Biotechnologie agrarie	D.M. 270/04
LM-70	Scienze e tecnologie alimentari	D.M. 270/04
LM-71	Scienze e tecnologie della chimica industriale	D.M. 270/04
LM-72	Scienze e tecnologie della navigazione	D.M. 270/04
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	D.M. 270/04
LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	D.M. 270/04
LM-79	Scienze geofisiche	D.M. 270/04
LM-08	Biotechnologie industriali	D.M. 270/04
LM-82	Scienze statistiche	D.M. 270/04
LM-83	Scienze statistiche attuariali e finanziarie	D.M. 270/04
LM-86	Scienze zootecniche e tecnologie animali	D.M. 270/04
LM-09	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	D.M. 270/04
LM-91	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	D.M. 270/04
LM/SNT1	Scienze infermieristiche e ostetriche	D.M. 270/04
LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	D.M. 270/04
LM/SNT3	Scienze delle professioni sanitarie tecniche	D.M. 270/04
LM/SNT4	Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 270/04
LMR/02	Conservazione e restauro dei beni culturali	D.M. 270/04
SNT1	Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica	D.M. 509/99
SNT2	Professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 509/99
SNT3	Professioni sanitarie tecniche	D.M. 509/99
SNT4	Professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 509/99
SNT1/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche	D.M. 509/99
SNT2/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione	D.M. 509/99
SNT3/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche	D.M. 509/99
SNT4/S	Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	D.M. 509/99

Elenco dei corsi ITS ammissibili

Efficienza Energetica

Gestione e la Verifica di Impianti Energetici
Digital Energy ed e-Mobility
HVACR – Heating Ventilation Air Conditioning & Refrigeration
Energy Manager
Sustainable Digital Factory 4.0 Specialist - Tecnico Superiore per la Fabbrica 4.0 Digitale e Sostenibile
Construction Manager
Risparmio energetico nell'edilizia Sostenibile
Digital energy Specialist
Heating & Cooling Specialist
Energy Innovation Specialist - Specialista di soluzioni energetiche per l'innovazione 4.0
Smart Mobility Specialist - Specialista delle infrastrutture energetiche per la mobilità sostenibile

Technical Sales Green & Energy - Tecnico commerciale per il settore energetico
BIM Specialist - Specialista della digitalizzazione dei processi edilizi

Mobilità Sostenibile

Mobilità delle persone e delle Merci
Spedizioni Trasporto Logistica
Produzione e manutenzione di mezzi di trasporto e/ Relative Infrastrutture
Progettazione e il montaggio nelle Costruzioni Aeronautiche
Manutenzione degli Aeromobili
Infomobilità e infrastrutture logistiche biotecnologie
Logistica Sostenibile

Nuove Tecnologie della Vita

Ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica
Produzioni Chimico Industriali – Biotecnologiche e dei materiali
Produzioni Biotecnologiche Industriali
Produzioni Chimiche Industriali
Produzioni Cosmetiche 4.0
Produzioni Chimico Industriali - Polimeri e Biopolimeri
Produzione di Apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi
Impianti Chimico Farmaceutici
Informatica Biomedicale 4.0
Impianti e produzioni chimico farmaceutici
Formulatore di prodotti cosmetici

Made in Italy – Sistema Agroalimentare

Progettazione e realizzazione di processi di produzione e trasformazione agricola e agroalimentare 4.0
Processi di trasformazione, gestione e valorizzazione della filiera lattiero casearia
Trasformazione digitale nel sistema agroalimentare sostenibile
Innovazione della filiera agroalimentare, nel controllo qualità e nella gestione della produzione

Made in Italy – Sistema Casa

Innovazione e la qualità delle abitazioni
Edilizia Sostenibile
Progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0
Design Sostenibile nel settore legno-arredamento
Progettazione e la prototipazione 4.0 nel legno-arredamento

Made in Italy – Sistema Meccanica

Automazione e i sistemi meccatronici
Automazione e i sistemi meccatronici autoferrotranviari
Automazione e i sistemi meccatronici biomedicali
Automazione e i sistemi meccatronici industriali
Design e Modellazione 3d
Meccatronica
Meccatronico per l'industria 4.0 meccanica e aeronautica
Progettazione e l'industrializzazione nel settore legno arredamento - Industria 4.0
Tecnologie Plastiche

ICT

Architetture e infrastrutture per i sistemi di comunicazione
Artificial Intelligence & Machine Learning Specialist
Big Data Engineer & Solutions Architect
Big Data Specialist
Cloud Administrator and Security Engineer
Cloud and Data Security Specialist
Cloud Developer
Cyber Defense Specialist
Fintech Software Developer
Fullstack 4 Digital Marketing
Fullstack Developer with Cloud Technologies
International Digital Marketing Specialist for export
Internet of Things & Industrial automation specialist
Metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software
Network, Virtualization and Cloud Specialist
Omnichannel Communication Specialist
Organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza
Packaging Specialist
Smart Manufacturing Specialist
Software Architect Specialist
Sviluppo Software Aziendali
Tecnico esperto in tecnologie per l'automazione dei processi nell'impresa 4.0
Tecnico esperto nella gestione e manutenzione di impianti tecnologici per la smart & digital manufacturing
Web Development

Per eventuali necessità e richieste di chiarimento in merito ai corsi ammissibili, scrivere all'indirizzo form@assolombarda.it

Allegato B
Facsimile MODULO ISCRIZIONE PREMIO COSWAY 2023

1. Dati personali

Nome e Cognome	
Riferimenti email e telefono	
Ente formativo/Istituto scolastico	
Media dei voti a.s. 2022-23	

2. Informazioni sul progetto/sui progetti

Attività 1

Nome dell'attività	
Descrizione e impatto sociale delle attività (massimo 2.500 caratteri, spazi inclusi)	
Durata delle attività (in termini temporali: ore, giornate, mesi...)	
Competenze acquisite	
Eventuali riconoscimenti (certificati, premi etc.)	

Eventuale attività 2

Nome dell'attività	
Descrizione e impatto sociale delle attività (massimo 2.500 caratteri, spazi inclusi)	
Durata delle attività (in termini temporali: ore, giornate, mesi...)	
Competenze acquisite	
Eventuali riconoscimenti (certificati, premi etc.)	