

PREMIO AL MERITO SCOLASTICO STEM PREMIO COSWAY

Sede di Lodi
5^a edizione, anno 2026

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, ma il dipendente deve essere formalmente inquadrato nella sede in provincia di Lodi.

Attenzione: Non verranno prese in considerazione candidature di persone che abbiano già beneficiato del Premio al Merito STEM e/o Cosway nelle precedenti edizioni.

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. 5 premi da 500 euro cadauno** per studenti di scuola secondaria di secondo grado
- **N. 5 premi da 500 euro cadauno** per studentesse di scuola secondaria di secondo grado
- **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 A1) è disponibile l'elenco dei corsi di istruzione secondaria validi per la candidatura.

A pag. 5 del presente Bando (Allegato A2) è disponibile l'elenco dei corsi di istruzione terziaria 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 alle sole **studentesse di scuola secondaria di secondo grado impegnate 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. 2 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 martedì 27 ottobre 2026**.

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 2025-2026
- dichiarazione ISEE 2025 o 2026 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 2025 o 2026 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 2025-2026, da richiedere alla segreteria scolastica
- compilazione format standard fornito da Assolombarda (pag. 12 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.

È possibile candidarsi contemporaneamente alla categoria di Premio STEM e Premio Cosway; in fase di valutazione delle candidature, verrà attribuito - in caso di esito positivo - un solo 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 Il documento è disponibile nella pagina personale dello studente sul portale dell'università

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. Maggiore numero di CFU conseguiti / moduli formativi superati
2. Migliore media ponderata dei voti (solo per universitari)
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 2025-26 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 – Definizione delle graduatorie e premiazione

La definizione della graduatoria e la comunicazione ai vincitori avverranno il **2 novembre 2026**.

La cerimonia di premiazione si svolgerà **venerdì 13 novembre 2026 a Lodi**, presso sede che verrà comunicata in seguito. I vincitori riceveranno tutte le informazioni sulla partecipazione nei giorni precedenti all'evento.

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 2026 alle ore 12:00, seguendo le indicazioni contenute [IN QUESTA PAGINA](#):



ASSOLOMBARDA

<https://www.assolombarda.it/servizi/formazione/informazioni/premio-al-merito-scolastico-stem-e-premio-cosway-2024-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 ammissibili

L'elenco non è esaustivo: si consiglia, in caso di dubbi, di contattare Assolombarda (form@assolombarda.it) per valutare l'ammissibilità del corso frequentato.

| 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 |

| Classe | Denominazione | Ordinamento |
|--------|--|-------------|
| 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 |
| 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 | Biotecnologie 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 | Biotecnologie 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 | Biotecnologie 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 | Biotecnologie | 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 |

| Classe | Denominazione | Ordinamento |
|---------|---|-------------|
| 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 |
| 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 |

| Classe | Denominazione | Ordinamento |
|---------|---|-------------|
| 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 |
| 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 | Bioteχνologie 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 | Bioteχνologie 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 | Bioteχνologie 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

L'elenco non è esaustivo: si consiglia, in caso di dubbi, di contattare Assolombarda (form@assolombarda.it) per valutare l'ammissibilità del corso frequentato.

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 |
| Coding & AI Specialist |
| 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 |

Allegato B
Facsimile MODULO ISCRIZIONE PREMIO COSWAY 2026

1. Dati personali

| | |
|------------------------------------|--|
| Nome e Cognome | |
| Riferimenti email e telefono | |
| Ente formativo/Istituto scolastico | |
| Media dei voti a.s. 2025-26 | |

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.) | |