

# Annex

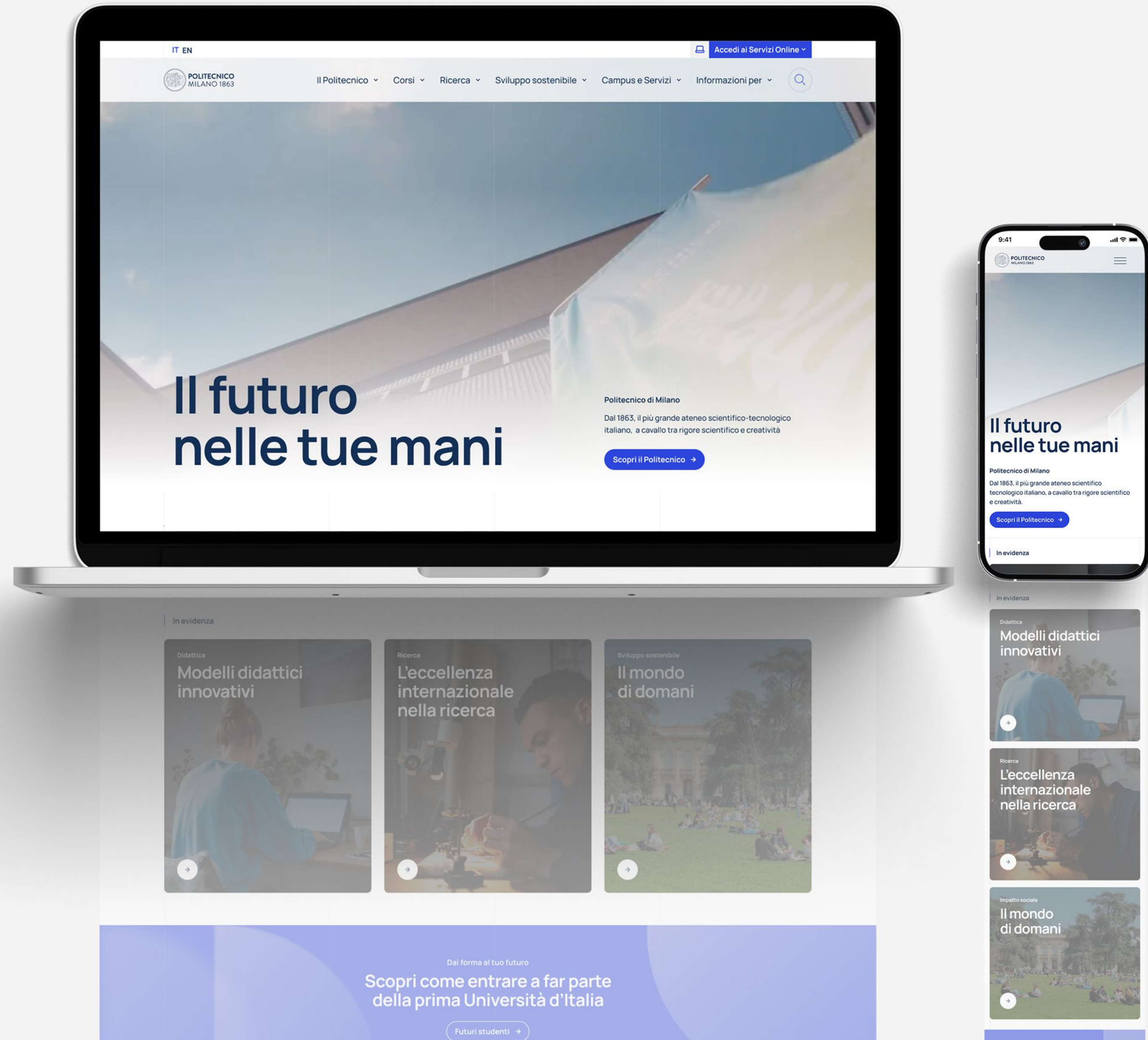
UI

# Applicazioni digital / Interfaces

Nel contesto digitale, l'identità visiva si trasforma in un **sistema coerente e integrato** che si esprime attraverso l'interfaccia utente UI. Affinché un organismo complesso mantenga la sua forza e coerenza è essenziale adottare un **linguaggio visivo uniforme**.

Elementi fondamentali come colori, tipografia e stile grafico, devono essere adattati in modo armonioso alla UI. La coerenza visiva tra il mondo fisico e digitale assicura una riconoscibilità immediata, contribuendo a consolidare l'immagine del brand.

User Interface



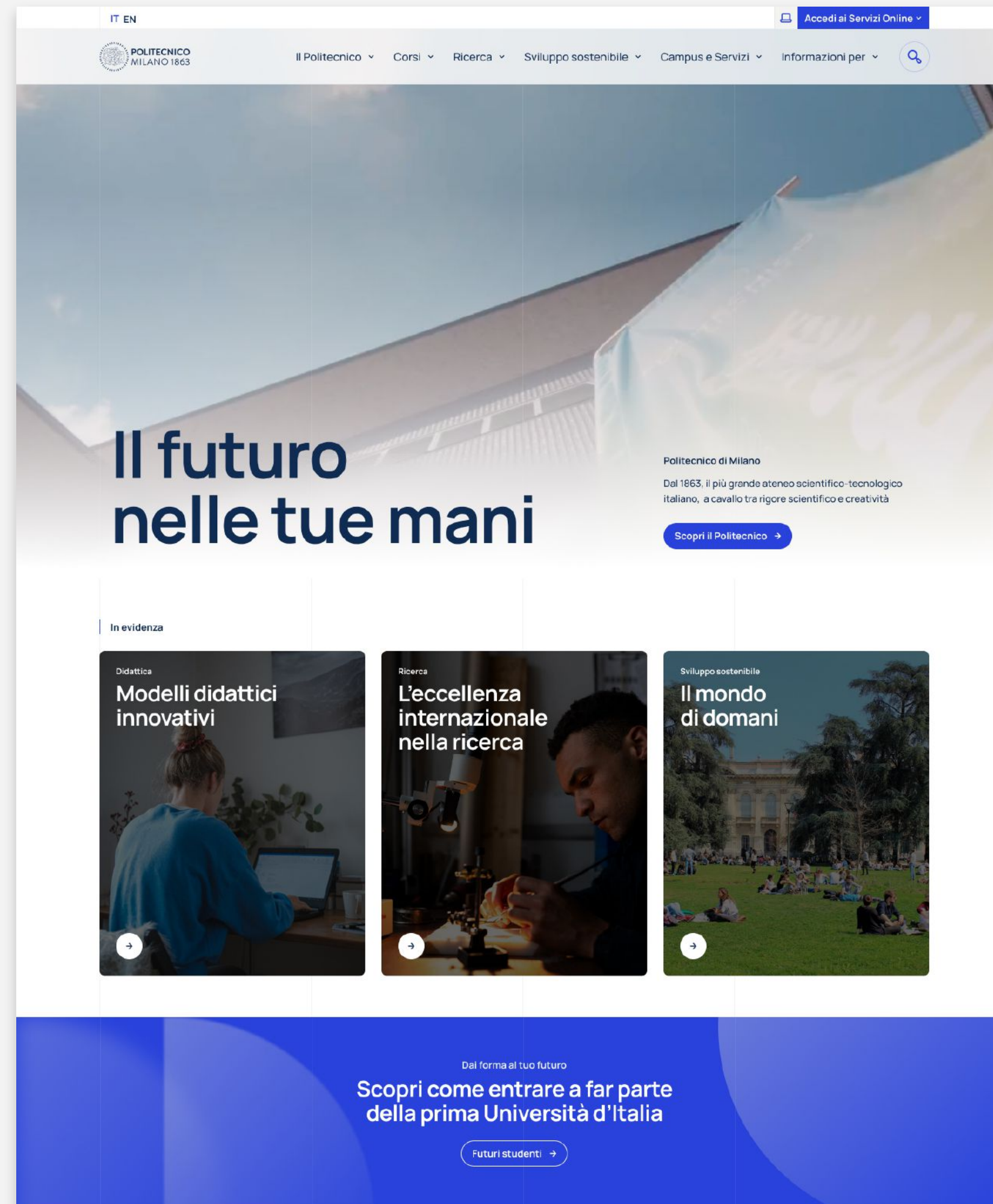
# Coerenza visiva e consistenza nell'ecosistema.

Al fine di costruire un ecosistema solido è necessario un **approccio attento e coeso**, in grado di sostenere un **sistema integrato** che parla lo stesso linguaggio su tutti i touchpoint.

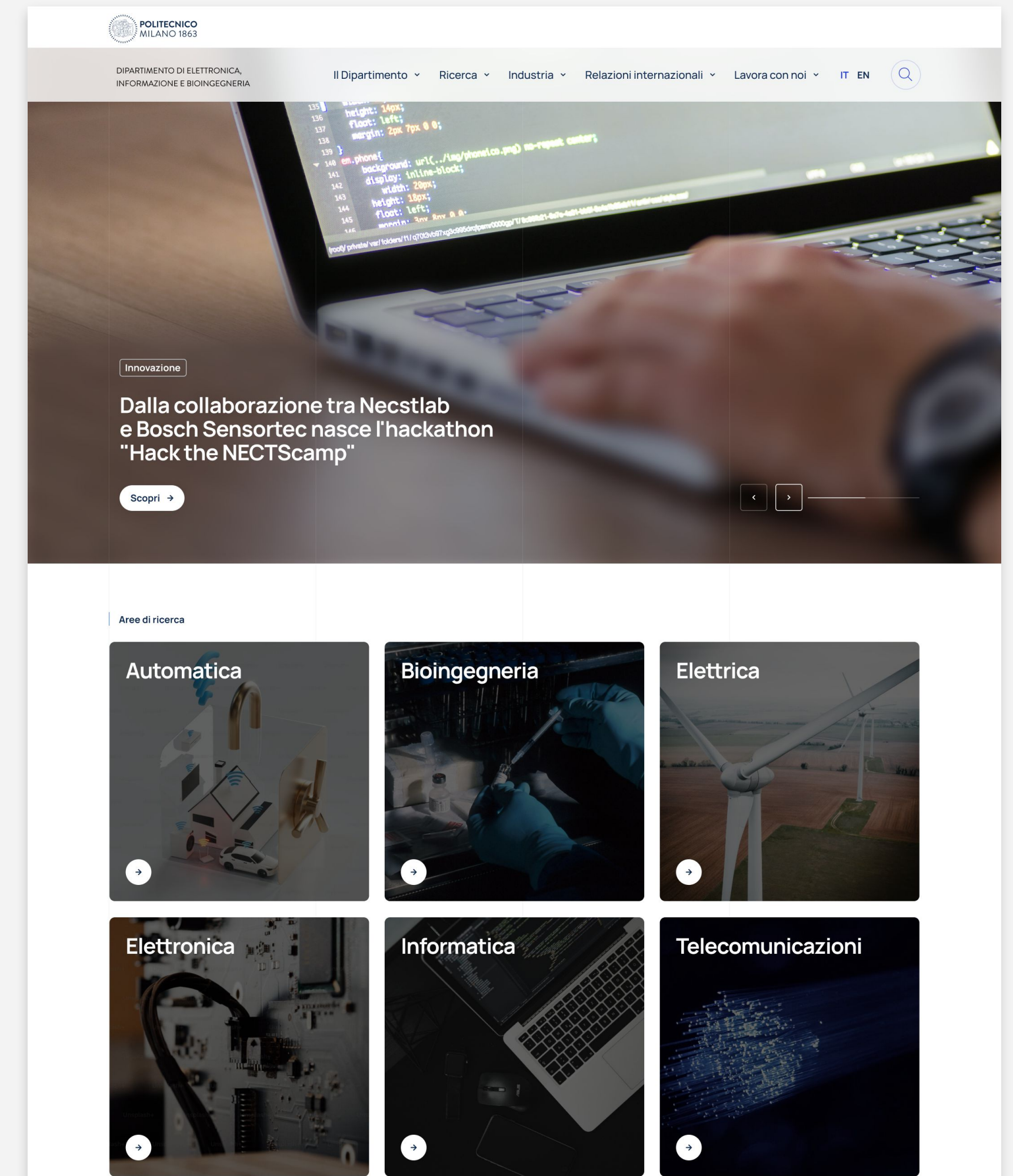
L'uniformità stilistica non solo rafforza la presenza del Politecnico di Milano, ma facilita anche l'interazione degli utenti, offrendo un'esperienza soddisfacente, fluida e coinvolgente.

Scopri il Brand manual

## Sito di Ateneo



## Esempio di declinazione su sito di Dipartimento



# Declinazioni / Header intestato

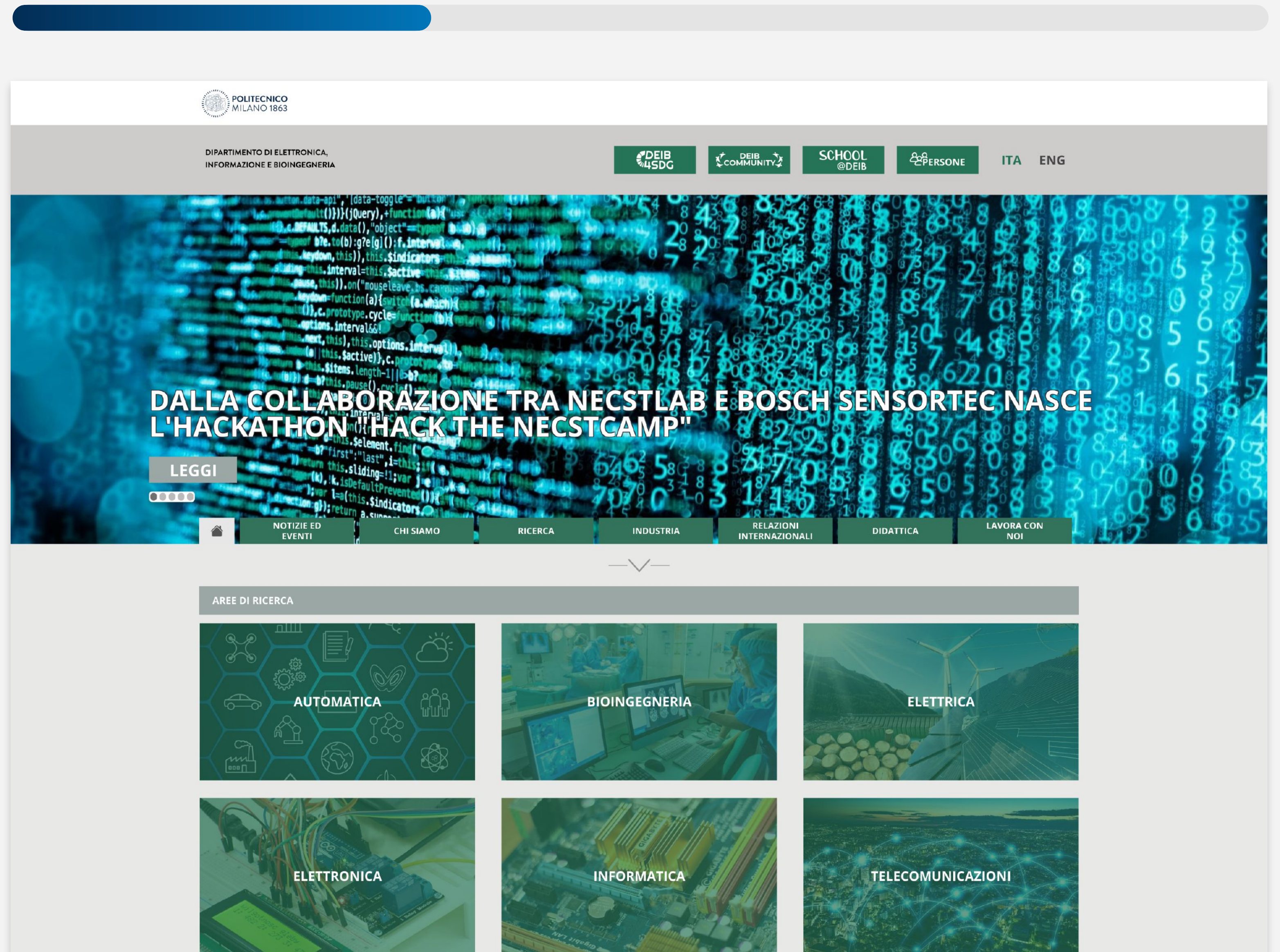
## Livello 1

Personalizzazione dell'header per ogni sito dell'ecosistema che riconduce al Politecnico di Milano.

Grado d'intervento

New

As-is



# Declinazioni / Font e colori

## Livello 2

Applicazione degli elementi fondanti del sistema d'identità secondo guidelines.

Grado d'intervento

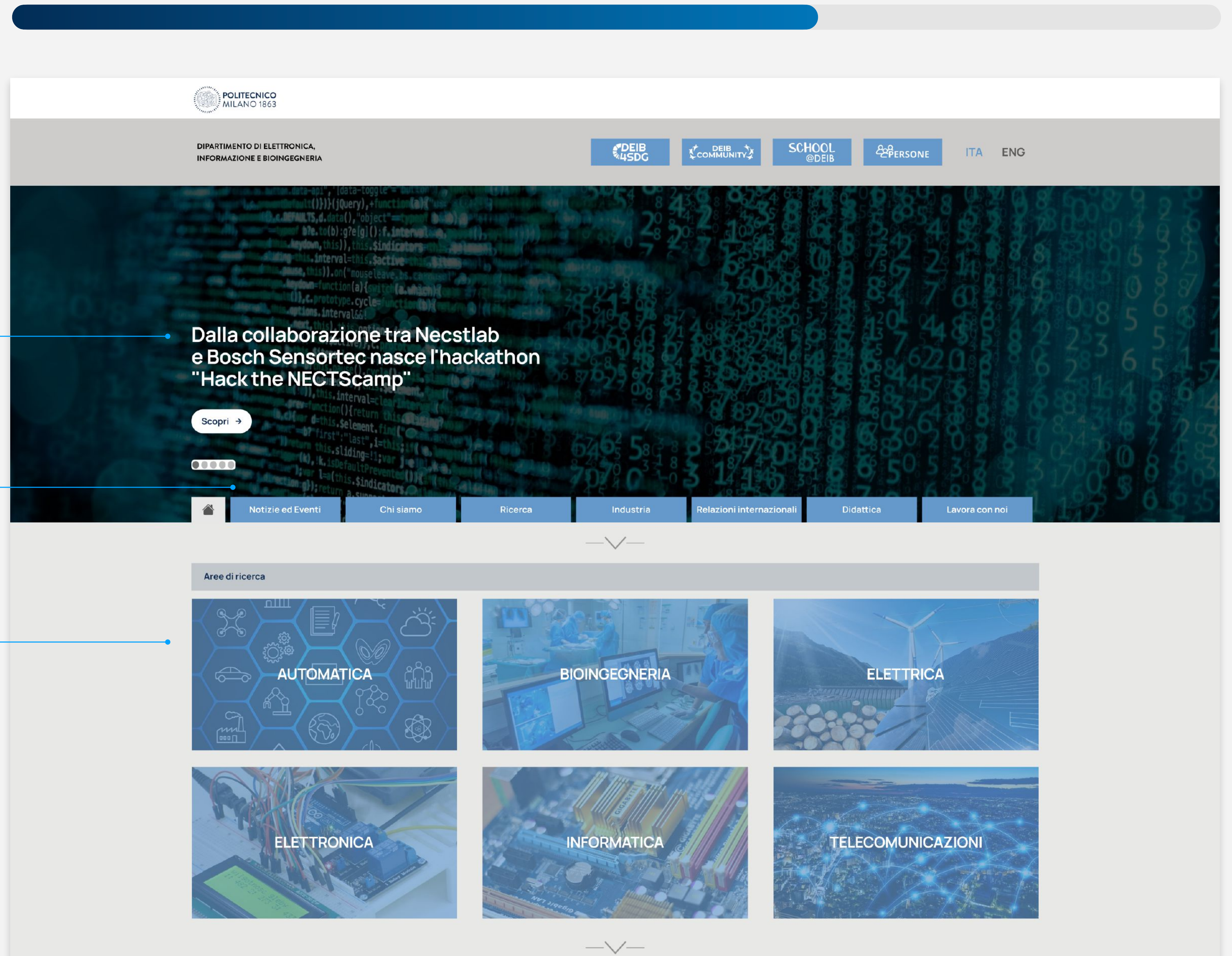
New

Font primaria

Palette da guidelines

As-is

Font e palette da guidelines



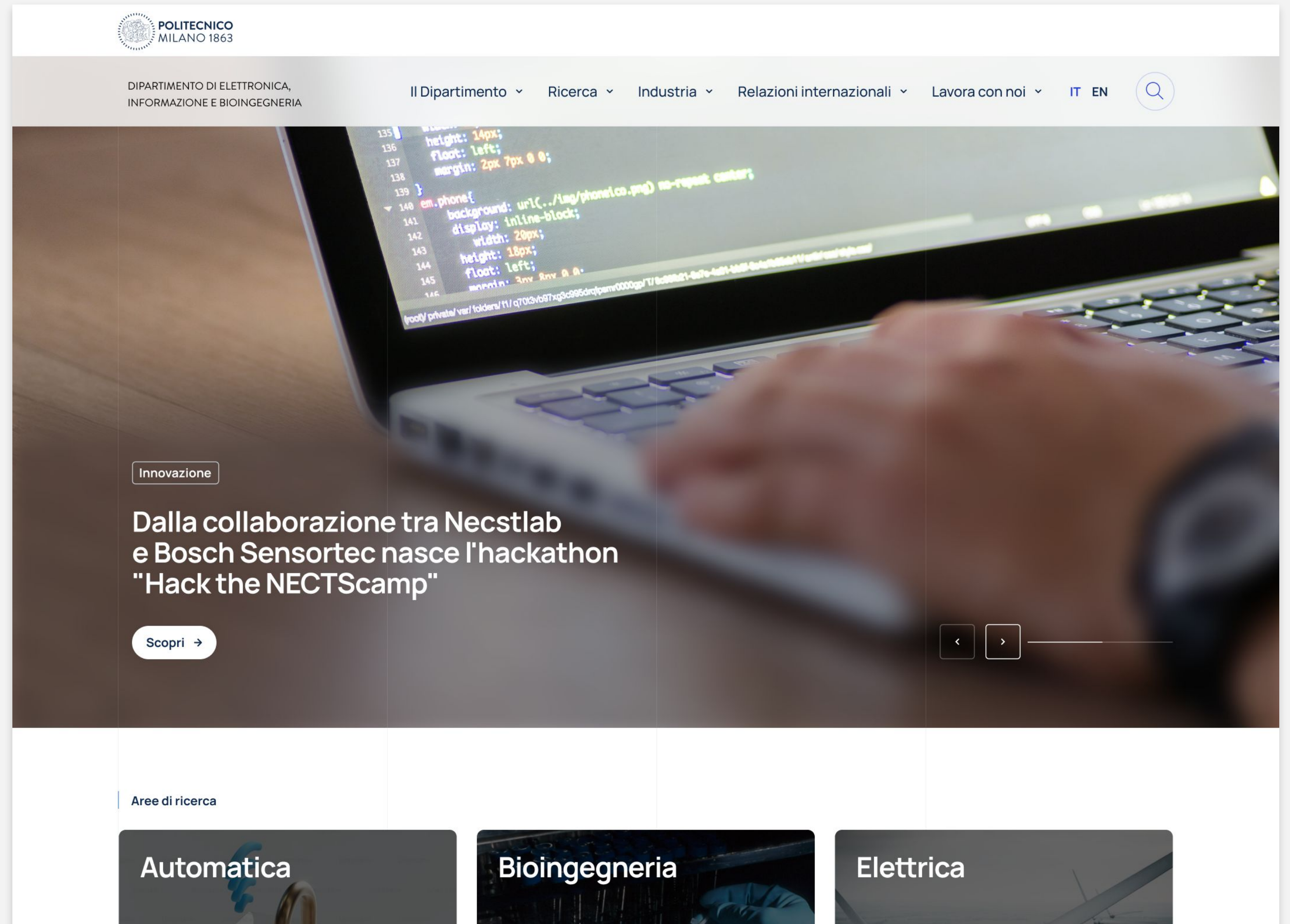
# Declinazioni / Restyling

## Livello 3

Progettazione di rinnovamento completo della user interface, utilizzando quanto presente nella libreria Figma e sulle brand manual del Politecnico di Milano.  
Ristrutturazione dell'architettura e ottimizzazione dell'esperienza utente.

Grado d'intervento

New



POLITECNICO MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

Il Dipartimento | Ricerca | Industria | Relazioni internazionali | Lavora con noi | IT EN

Innovazione

### Dalla collaborazione tra Necstlab e Bosch Sensortec nasce l'hackathon "Hack the NECTScamp"

Scopri →

Aree di ricerca

- Automatica
- Bioingegneria
- Elettrica
- Elettronica
- Informatica
- Telecomunicazioni

### Eventi del Dipartimento

<p>23 Novembre 2023</p> <p>Conferenza Ciclo di Lezioni per l'anno 2023- prospettive dell'umanesimo digitale</p>	<p>24 Novembre 2023</p> <p>Seminari NECSTFridayTalk - Hardware &amp; Software codesign Academy - Open Lesson</p>	<p>25 Novembre 2023</p> <p>Conferenze Respiro di Speranza: Convention sulla Fibrosi Cistica</p>	<p>01 Dicembre 2023</p> <p>Evento PhD Welcome Day &amp; PhD IT Colloquia Doctoralia 2023</p>
---	--	---	--

Tutti gli Eventi →

### Dottorato

## Titolo dottorato lorem ipsum sit dolor

Descrizione nunc ut vivamus turpis non. Porttitor ultrices consequat eu pretium tellus consequat etiam.

- PhD.IT
- PhD.BIO
- PhD.DADS
- PhD.Step-change

Progetti europei

Electronica

**LASTSTEP - group-IV LASer and deTectors on Si-TEchnology Platform**

trustroke

Molte applicazioni di misura si basano sull'interazione luce-materia. I componenti fotonici che emettono e rivelano fotoni nell'intervallo di frequenze del medio infrarosso...

Scopri

Bioingegneria

**INSIDE-HEART - multi-discipliNary, m...**

INSIDE-HEART riunisce università, aziende e ospedali di Italia, Finlandia, Francia, Israele, Paesi Bassi, Spagna e Svezia allo scopo di creare una rete multidisciplinare che si occupi di progettare...

Scopri

Tutte le News →

### Servizi

## Titolo servizi del dipartimento lorem

Descrizione nunc ut vivamus turpis non. Porttitor ultrices consequat eu pretium tellus consequat etiam.

- 01 DEIB 4SDG
- 02 Community
- 03 School @DEIB
- 04 Personale

Green@DEIB

### Energia Sostenibile al DEIB

Il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano potenzia l'efficienza energetica dell'Edificio 20 con soluzioni eco-friendly.

- 29,91 MWh  
Total energy production
- 7,7 tons  
CO2 saved
- 10,2kw  
Current power production

Scopri di più sull'iniziativa →

Polimi Family

Residenze | Biblioteche | Esami di stato | Career Service

Tutti i servizi dell'ecosistema | Alumni | Webeep | Sport | Pak

POLITECNICO MILANO 1863 | DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

Sedi: Milano Bovisa

Dipartimento: Il Dipartimento

In evidenza: News

Scopri di più sull'iniziativa →

Polimi Family

Residenze | Biblioteche | Esami di stato | Career Service

Tutti i servizi dell'ecosistema | Alumni | Webeep | Sport | Pak

POLITECNICO MILANO 1863 | DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

Sedi: Milano Bovisa, Milano Leonardo, Mantova, Cremona, Lecco, Piacenza

Dipartimento: Il Dipartimento, Ricerca, Industria, Relazioni internazionali, Lavora con noi

In evidenza: News, Didattica, Dolor amet sit, Lorem ipsum, Eventi del dipartimento, Convenzioni e agevolazioni, Contatti

Sostieni il Politecnico: Contribuisci al diritto allo studio e alla ricerca, sostieni anche tu docenti e ricercatori del Politecnico di Milano. Dona anche tu →

Risorse: Servizio qualità, Polisocial, Residenze

Vivi Polimi: Sport, Biblioteche

© 2024 | Sede legale: Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano | P.IVA 04376620151 | C.F. 80057930150 | Note legali | Privacy Policy | Amministrazione Trasparente

Prima

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

DEIB 4SDG DEIB COMMUNITY SCHOOL @DEIB PERSONE ITA ENG

# DALLA COLLABORAZIONE TRA NECSTLAB E BOSCH SENSORTEC NASCE L'HACKATHON "HACK THE NECSTCAMP"

LEGGI

NOTIZIE ED EVENTI CHI SIAMO RICERCA INDUSTRIA RELAZIONI INTERNAZIONALI DIDATTICA LAVORA CON NOI

AREE DI RICERCA

- AUTOMATICA
- BIOINGEGNERIA
- ELETTRICA
- ELETTRONICA
- INFORMATICA
- TELECOMUNICAZIONI

EVENTI

30 OTT 2023	<b>EVENTI</b> Mostra X-Cities - Extended Cities tra ambienti virtuali e fisici	24 NOV 2023	<b>SEMINARI</b> NECSTFridayTalk - HARDWARE & SOFTWARE CODESIGN ACADEMY - OPEN LESSON	25 NOV 2023	<b>CONFERENZE</b> Respiro di Speranza: Convention sulla Fibrosi Cistica
-------------	---	-------------	---	-------------	--

LEGGI

DOTTORATO

- PhDIT
- PhDBIO
- PhDDADS
- PhD STEP-CHANGE

PROGETTI EUROPEI

INSIDE-HEART - multi-disciplinary

GREEN@DEIB: IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Current Power Production: 10,9 kW  
Total Energy Production: 29,93 MWh  
CO<sub>2</sub> saved: 77 tons

Dopo

POLITECNICO MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

Il Dipartimento Ricerca Industria Relazioni internazionali Lavora con noi IT EN

# Dalla collaborazione tra Necstlab e Bosch Sensortec nasce l'hackathon "Hack the NECTScamp"

Innovazione

Scopri →

Aree di ricerca

- Automatica
- Bioingegneria
- Elettrica
- Elettronica
- Informatica
- Telecomunicazioni



