



CHI SIAMO

CRSL – Centro Ricerche e Studi dei Laghi è una realtà estremamente dinamica e che vanta prestigiosi accreditamenti: il Centro è spin-off della Scuola Superiore Carolina Albasio di Castellanza, è iscritto allo schedario Anagrafe Nazionale delle Ricerche del MUR ed è certificato da Unioncamere - su delega del MISE - come **Centro di Trasferimento Tecnologico 4.0**.

MISSION

Coniugare la cultura accademica con quella d'impresa

- ▶ **promuovendo** e valorizzando progetti di transizione 4.0
- ▶ **favorendo** le relazioni virtuose fra università, istituzioni, produttori e professionisti
- ▶ **sostenendo** lo sviluppo di imprese creative con attività di ricerca, innovazione, formazione e trasferimento tecnologico

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Dr. Fabiano Rinaldi

Presidente

Dr. Marco Pasini Marchi

Amministratore Delegato

Dr. Marco Claudio Colombo

Consigliere Delegato CRSL hub

DIPARTIMENTI



DITEC - Scienze e Tecnologie Informatiche

Dr. Christian Ceppi
Geofisico - ETH Zurigo



DINEA - Scienze dell'Ingegneria Energetica e Ambientale

Dr. Ing. Vincenzo Francesco Minutolo
Dottore in Ingegneria Meccanica



DEIURE - Scienze Giuridiche

Av. Giuseppe Musciolà
Dottore in Giurisprudenza



DOCTRINA - Scienze della Mediazione Linguistica e Culturale

Prof.ssa Barbara Minesso
Ricercatrice e Docente di Mediazione Linguistica e Culturale



DINGENIUM - Scienze Fisiche, Ingegneristiche, Chimiche, Biologiche e degli Alimenti e Bevande

Dr.ssa Cristina Pacchiardo
Dottoranda in Chimica Industriale



DESTA - Scienze Statistiche ed Economiche

Dr.ssa Sabrina Colombo
Dottoranda in Lingue, Executive MBA



DEHUMANA - Scienze Umane

Dr. Carlo Bisi
Dottore in Economia e Commercio



DESIGN

Carlo Muttoni
Designer

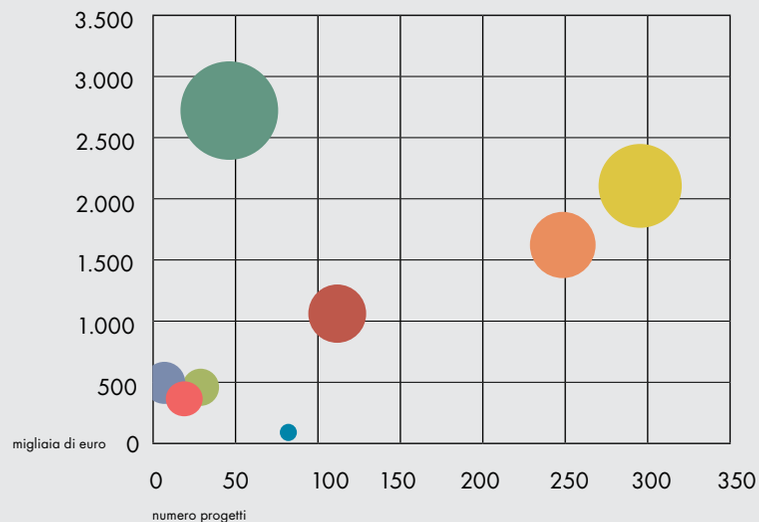
I NUMERI DI CRSL

Nel 2022 il numero dei progetti è quasi raddoppiato rispetto all'anno precedente, con un incremento delle attività tradizionali legate a Patent Box, Industria 4.0 e Beni strumentali, ma con l'apporto fondamentale dei nuovi servizi offerti da CRSL Digital Hub e da Soluzione PNRR.

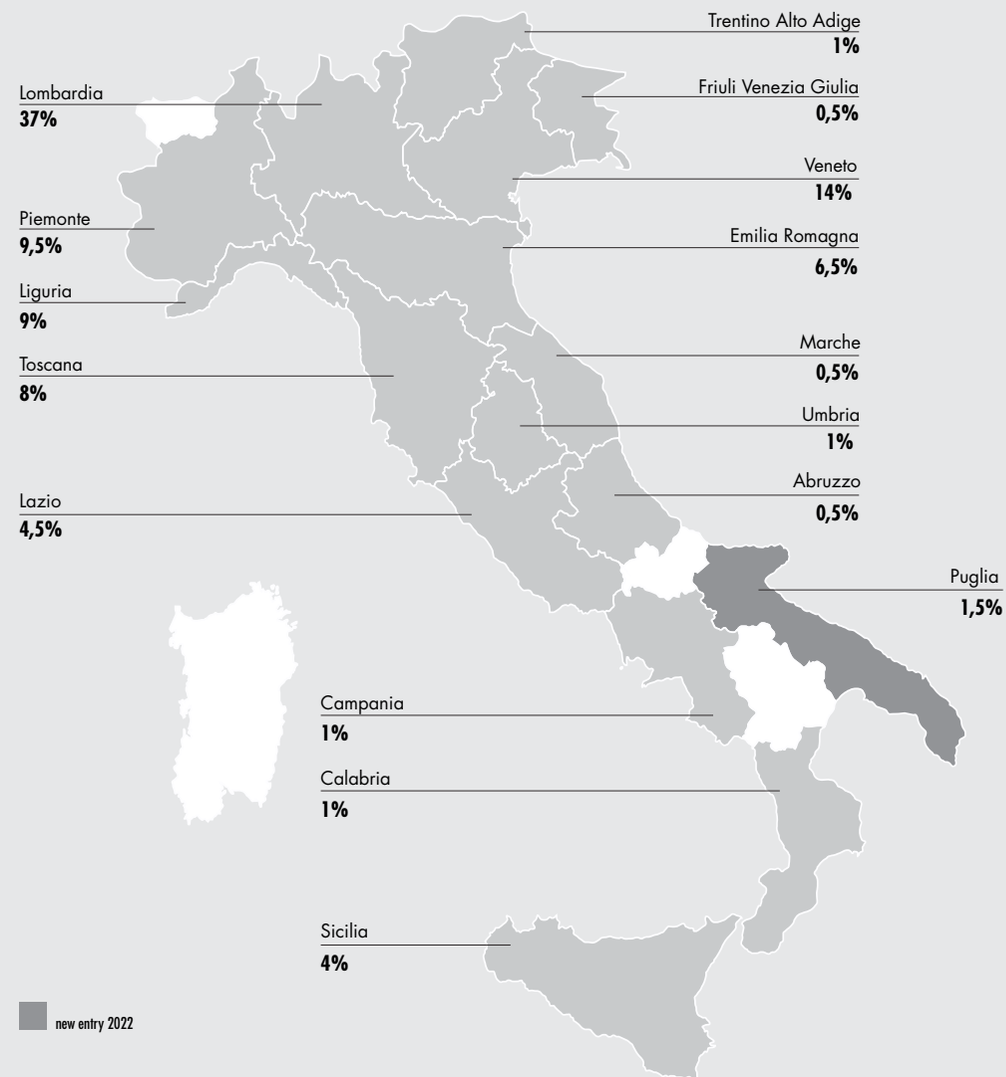
PROGETTI
COMMISSIONATI
833

RICERCA/INNOVAZIONE	46
FORMAZIONE 4.0	294
BENI STRUMENTALI	246
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO 4.0	112
PROGETTI EUROPEI/LARGA SCALA	7
PATENT BOX	29
SERVIZI CRSL DIGITAL HUB	17
SOLUZIONE PNRR/BANDI	82

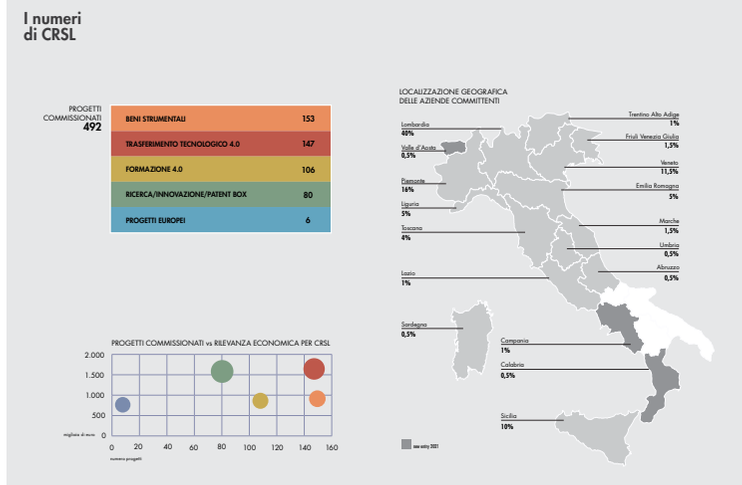
RILEVANZA ECONOMICA PROGETTI



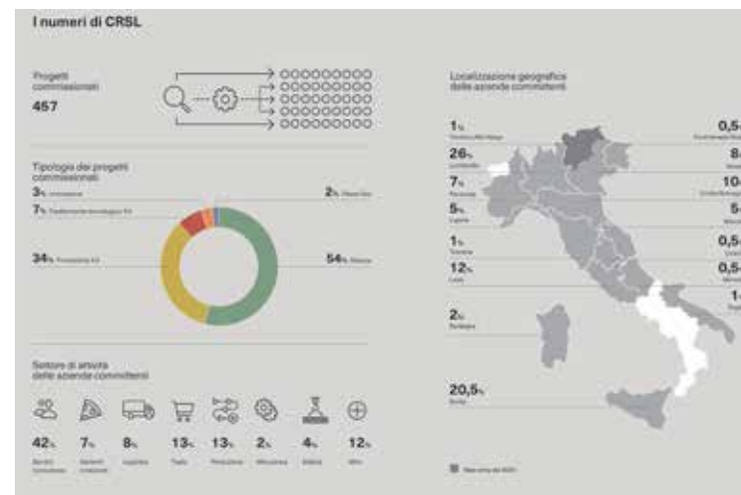
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA
DELLE AZIENDE COMMITTENTI



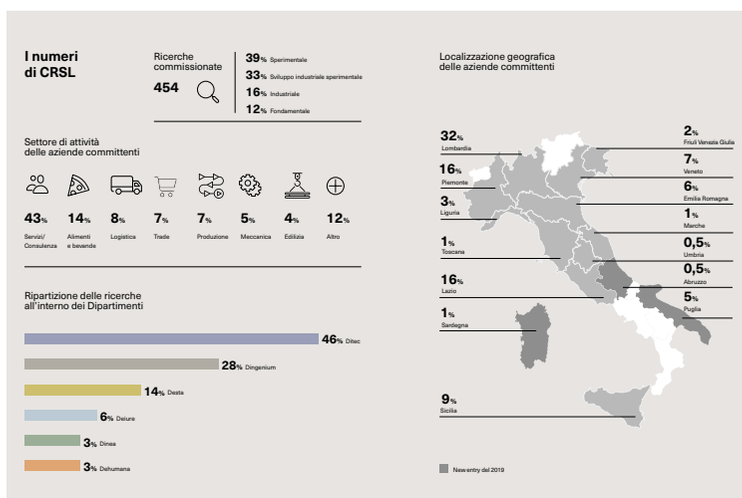
I NUMERI DI CRSL



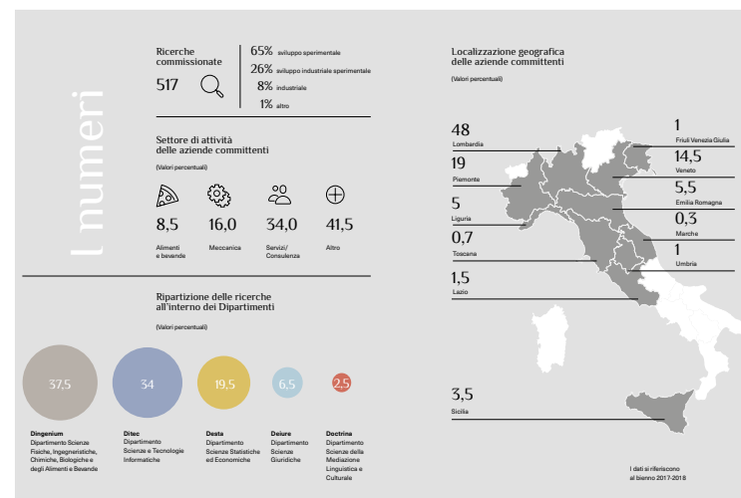
ATTIVITÀ 2021 (fonte PRESENTAZIONE CRSL 2022)



ATTIVITÀ INDUSTRIA 4.0 (fonte YEARBOOK CRSL 2020)



ATTIVITÀ R&S INDUSTRIA 4.0 (fonte YEARBOOK CRSL 2019)



ATTIVITÀ INDUSTRIA 4.0 (fonte YEARBOOK CRSL 2017/2018)

FOCUS CRSL 2023

- ▶ SOLUZIONE PNRR
- ▶ PATENT BOX
- ▶ RICERCA E INNOVAZIONE
- ▶ BENI STRUMENTALI
- ▶ CTT 4.0
 - INNOPEOPLE
 - TECNOLOGIA SAFETY 4.0
 - SISTEMA AUDIT 4.0
- ▶ CRSL DIGITAL HUB
- ▶ PROGETTI EUROPEI
E SU LARGA SCALA

SOLUZIONE PNRR

Soluzione PNRR è il servizio di consulenza di CRSL per affiancare le aziende all'interno della complessa e articolata rete di interventi promossi dal PNRR, sia per quanto riguarda i **bandi** – Europei, Nazionali, Regionali o Camerali – sia per le misure strutturali di **Industria 4.0**.

- ▶ Patent Box
- ▶ Beni strumentali
- ▶ Ricerca, Innovazione e Design
- ▶ Innovazione digitale e Transizione ecologica
- ▶ Formazione 4.0



Un **team di esperti analisti** offre un servizio **“su misura”**, customizzati sulle concrete esigenze di ogni singolo cliente, grazie all'**analisi dettagliata e alla profilazione delle attività già svolte e dei progetti futuri**, aiutando le aziende a identificare:

- ▶ le migliori opportunità in materia di bandi per l'ottenimento di fondi
- ▶ le più idonee misure strutturali di Industria 4.0 per accedere ad agevolazioni fiscali quali il credito di imposta

Grazie al **monitoraggio continuativo** sui bandi di interesse nazionale o internazionale e sull'evoluzione del Piano Nazionale Transizione 4.0, con SOLUZIONE PNRR offriamo ai nostri clienti, a fronte di un canone annuale:

- ▶ **consulenza personalizzata, continuativa, sistematica e integrata** su tutte le misure agevolative (bandi finanziati da risorse PNRR e del Bilancio dello Stato, Industria 4.0) e le relative tempistiche di acquisizione
- ▶ **individuazione di tutte le opportunità** attraverso l'analisi approfondita svolta dagli analisti sulle singole esigenze delle aziende
- ▶ **presentazione della sintesi dei benefici** delle diverse misure
- ▶ **accesso a una speciale area riservata della piattaforma CRSL**, personalizzata per ogni cliente, dove trovare le informazioni, gli aggiornamenti normativi, la documentazione tecnica e finanziaria relativa alle singole attività svolte all'interno della SOLUZIONE PNRR.

PATENT BOX

A seguito della Legge di bilancio 2022 e del DL 146/2021, è stato introdotto un nuovo regime Patent Box, che abroga il precedente (che agevolava i redditi generati da beni immateriali) e che consente alle aziende di “iperdedurre” ai fini IRES e IRAP i costi di R&S relativi a **beni immateriali sviluppati internamente, quali brevetti, software e design**. La misura è potenzialmente molto **conveniente per le imprese che hanno investito nello sviluppo di questi beni**, ma presenta alcune complessità sia tecnico-scientifiche che normativo-fiscali per le quali è necessaria una valutazione del contesto aziendale in cui si opera al fine di sfruttarne al massimo le potenzialità.

Il Patent Box consente di **iperdedurre ai fini IRES e IRAP** i costi delle attività di ricerca e sviluppo relativi ai seguenti beni immateriali:

- ▶ software protetti da copyright
- ▶ brevetti industriali
- ▶ disegni e modelli giuridicamente tutelati
- ▶ due o più beni immateriali tra quelli sopra indicati collegati tra loro da un vincolo di complementarità

Tramite l’iperdeduzione del 110% delle spese di sviluppo dei beni immateriali sostenute negli 8 anni precedenti all’ottenimento della privativa industriale, le aziende possono **ottenere un beneficio fiscale pari a circa il 30% dei costi sostenuti**.

N.B.: La corrispondenza della documentazione preparata dall’azienda rispetto ai requisiti previsti dalla norma permette di accedere ai benefici della **penalty protection**, ossia la disapplicazione delle sanzioni in caso di rilievi da parte dell’Amministrazione finanziaria.

RICERCA E INNOVAZIONE

Le imprese che – indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico e dal regime contabile adottato – hanno effettuato (o effettueranno) **investimenti in attività di Ricerca o Innovazione**, possono usufruire di **agevolazioni fiscali** in forma di credito d'imposta, come previsto dal Piano Nazionale Transizione 4.0.

Dal 01/01/2023 le misure agevolative a livello di credito d'imposta sono:

► **INNOVAZIONE: 10%**

del costo ammissibile (personale, competenze tecniche ecc.), al netto delle altre sovvenzioni o dei contributi a qualunque titolo ricevuti per le medesime spese. L'aliquota sale al **15%** in caso di raggiungimento di un obiettivo di **Transizione Ecologica** o di **Innovazione Digitale 4.0**.

► **RICERCA: 10%** (fino a 4 milioni di euro) del costo ammissibile (personale, competenze tecniche ecc.), al netto delle altre sovvenzioni o dei contributi a qualunque titolo ricevuti per le medesime spese.

Prorogate le agevolazioni per le attività di ricerca nelle aree del **Mezzogiorno** e nelle regioni colpite dagli eventi sismici degli anni 2016 e 2017 (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia), differenziate a seconda delle dimensioni aziendali (DL del 19 maggio 2020 n. 34):

- Piccole Imprese: **credito d'imposta pari al 45%**
- Medie Imprese: **credito pari al 35%**
- Grandi Imprese: **credito pari al 25%**

N.B.: Per le attività di Ricerca e di Innovazione è possibile il cumulo con le agevolazioni previste dal **Patent Box**.

BENI STRUMENTALI

Le imprese che effettuano investimenti in beni strumentali ricompresi nell'Allegato A e nell'Allegato B annessi alla legge 11 dicembre 2016 n. 232, sia in acquisto che in economia – indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico in cui operano nonché dal regime contabile adottato – possono fruire del credito d'imposta.



I **beni strumentali in acquisto** sono gli investimenti effettuati tramite acquisto, contratti di locazione finanziaria o appalto presso terze parti indipendenti; i **beni strumentali in economia**, le spese sostenute per realizzare il bene internamente all'impresa. Sono esclusi i beni che l'azienda può produrre e commercializzare.

I beni ricompresi nell'**Allegato A** sono **Macchine** (sistemi meccanici interfacciati con un software al sistema informativo di fabbrica), **Sistemi** (software integrato in una macchina) e **Dispositivi** (sistemi per l'interazione uomo-macchina e per il miglioramento di ergonomia e sicurezza in logica 4.0).

I beni ricompresi nell'**Allegato B** sono **Software** (software "stand alone", indipendente dall'hardware specifico).

CREDITO D'IMPOSTA PER INVESTIMENTI EFFETTUATI DAL 2023 (FINO AL 2025):

- 20% Beni Allegato A
- 20% Beni Allegato B

CREDITO D'IMPOSTA PER INVESTIMENTI EFFETTUATI NEL CORSO DEL 2022:

- 40% Beni Allegato A fino a 2,5 milioni di euro
- 50% Beni Allegato B tra 2,5 e 10 milioni di euro

CREDITO D'IMPOSTA PER INVESTIMENTI REALIZZATI TRA 2021 E 30 GIUGNO 2022:

- 50% Beni Allegato A con massimale di 2,5 milioni € annui
- 20% Beni Allegato B con massimale di 1 milione di euro annuo

N.B.: MECCANISMO DELLA PRENOTAZIONE

La "prenotazione" degli investimenti in beni strumentali consente l'applicazione della disciplina agevolativa in vigore all'atto della prenotazione stessa.

Ad esempio, per i beni il cui l'ordine sia stato sottoscritto e sia stato pagato almeno il 20% del costo totale entro il 31/12/22 – purché conclusi entro il 30/06/23 per i beni strumentali di cui all'Allegato B, ovvero entro il 30/11/23 per i beni strumentali di cui all'Allegato A – saranno applicate le aliquote del credito di imposta in vigore nel 2022 per tutte le spese sostenute, aliquote più vantaggiose rispetto a quelle relative al 2023.

INNOPEOPLE



È la tecnologia più recente sviluppata da CRSL. Permette di **misurare contestualmente i gradi di innovazione** per quanto concerne i **processi aziendali**, secondo tre macro-trend fondamentali e di grande attualità: **transizione ecologica, innovazione tecnologica e Industria 4.0**, ma non solo.

In modo del tutto innovativo **InnoPeople misura anche l'engagement delle persone**, inteso come il livello di cooperazione dei singoli componenti della popolazione aziendale **di fronte ai progetti di innovazione**: una leva fondamentale per comprendere nel profondo le dinamiche di adesione e motivazione.

Per permettere alle aziende di sviluppare il sistema internamente, CRSL fornisce il trasferimento tecnologico necessario, mettendo a disposizione una serie di tool da calibrare su misura e da **customizzare in base alle proprie esigenze**.

InnoPeople si basa su due diversi strumenti che lavorano in sinergia: un **software** che garantisce una rilevazione precisa e oggettiva e un **App per smart-device** che permette di creare interazione diretta tramite notifiche push con il sistema.

Sono tre le declinazioni di InnoPeople, pensate a seconda della dimensione aziendale:

- ▶ **InnoPeople START** (per le imprese più piccole)
- ▶ **InnoPeople PLUS** (per le medie aziende)
- ▶ **InnoPeople PRO** (per le grandi aziende)

INNOPEOPLE fruisce degli **incentivi per i beni strumentali in economia (Allegato B)** del Piano Nazionale Transizione 4.0.

SAFETY 4.0

Con la tecnologia SAFETY 4.0, CRSL fornisce alle Aziende il trasferimento tecnologico necessario per sviluppare, finalizzare e collaudare in autonomia **dispositivi e applicazioni che garantiscono evolute soluzioni di prevenzione per la sicurezza sul lavoro**. Permette di **apporre sensori su dispositivi di protezione individuale (DPI), macchinari e mezzi di trasporto**, ma anche su **appositi supporti per tutelare chi pratica il lavoro da casa**, monitorando in tempo reale i dati di presenza (o assenza) dei dispositivi di sicurezza e segnalando eventuali divergenze alle figure preposte e agli stessi lavoratori.



Si declina in tre elementi tecnologici per soddisfare diverse esigenze di servizi di sicurezza basati su una serie di dispositivi indossabili, con la duplice finalità di tutelare il lavoratore e agevolare il datore di lavoro nella vigilanza.

SAFETY ON

È un dispositivo da polso che integra inclinometro, accelerometro e giroscopio, pensato per chi lavora da casa, ma anche per figure come i videoterminalisti con l'obiettivo di analizzare il dato aggregato delle posture incongrue di mano e braccio, con possibilità di controllare la posizione in real time e di settare allarmi.

SAFETY IN

Tecnologia dedicata a siti produttivi, impianti, locali tecnici e ai cantieri. Si compone di un sistema di sensori specifici applicabili ai DPI (caschetti, scarpe antinfortunistiche, gilet alta visibilità ecc.) e di centraline di rilevamento.

SAFETY OUT

Ha le medesime finalità e caratteristiche di Safety IN, ma è stato appositamente studiato per le persone che lavorano all'esterno delle unità produttive, all'aperto o presso altre aziende (manutentori, addetti alle pulizie, autisti ecc.); si compone di sensori applicabili ai DPI e di centraline di rilevamento, ma con alimentazione stand-alone.

SAFETY 4.0 permette di accedere all'**agevolazione dei beni strumentali in economia (Allegato A)**.

AUDIT 4.0



Si tratta di un sistema che permette di creare in Azienda un **sistema di monitoraggio** in process per **valutare, assicurare e tracciare la qualità dei prodotti e dei processi produttivi**, fornendo alle imprese il trasferimento tecnologico necessario per sviluppare, finalizzare e collaudare internamente beni in economia in grado di analizzare e visualizzare:

- ▶ gli indicatori di processo aziendali (KPI)
- ▶ i risultati di sondaggi interni e esterni (survey)
- ▶ i dati utili alla determinazione di decisioni aziendali (decision making)

Attraverso una serie di indicatori evidenti, rappresentativi e in linea con gli obiettivi aziendali, SISTEMA AUDIT 4.0 risponde alla necessità diffusa da parte delle Aziende di crearsi internamente sistemi di monitoraggio in grado di **valutare la performance della linea produttiva, dei servizi di logistica, della gestione delle risorse umane, ma anche la soddisfazione del Cliente.**

Nell'ambito del contratto di trasferimento tecnologico, ai fini della realizzazione del bene da parte dell'azienda, CRSL fornisce:

- ▶ SOFTWARE dedicato al monitoraggio dei processi
- ▶ TABLET dedicati alla raccolta dati
- ▶ CENTRALINA di controllo del sistema
- ▶ TOTEM di elaborazione e visualizzazione dei dati di processo

AUDIT 4.0 permette di accedere all'**agevolazione dei beni strumentali in economia (Allegato A).**

CRSL HUB



CRSL DIGITAL HUB è il polo di sviluppo software che accompagna le aziende verso la nuova dimensione dell'innovazione, supportandole le imprese in progetti che coinvolgono le più recenti tecnologie.

La mission di CRSL Digital Hub è quella di **sviluppare software e processi digitalizzati per aziende e start-up**, con un approccio **tailor made**, attraverso:

- ▶ implementazione di software innovativi, prodotti su misura per le aziende di riferimento
- ▶ consulenza esperta di professionisti settoriali, sia per nuove attività (studi di fattibilità, analisi dello stato dell'arte, progettazione di prototipi, ecc.) sia per quelle già in corso (con attività di coordinamento o di supporto ai team già al lavoro)
- ▶ analisi ed eventuale upgrade di software esistenti
- ▶ formazione informatica, sia in chiave classica che 4.0.

Grazie e a un team di professionisti altamente qualificati, CRSL digital hub accompagna e supporta i clienti nel loro percorso di efficientamento informatico e tecnologico. **Ogni progetto viene implementato sulle esigenze specifiche di ogni singola azienda**: la rosa di servizi spazia da applicazioni web e smartphone, a software stand alone, e-commerce fino a strumenti cloud, machine learning e intelligenza artificiale, soluzioni blockchain e IoT, big data, realtà aumentata e virtuale.

CRSL digital hub aiuta le aziende ad accedere alle **agevolazioni fiscali** delle misure **Industria 4.0** e **Patent Box** attraverso:

- ▶ sviluppo di software e processi digitalizzati innovativi
- ▶ analisi e upgrade dei sistemi esistenti per renderli coerenti con le misure
- ▶ registrazione del copyright



CRSL START HUB è l'incubatore di start-up innovative che accompagna le nuove aziende nel processo di avvio e di crescita, trovando in CRSL le strutture, i servizi e il know how necessari alle proprie esigenze per poter sviluppare al meglio le loro idee di business in modo autonomo e sostenibile. Ha sede a **Campione d'Italia** e garantisce alle aziende gli **incentivi fiscali e le agevolazioni** destinate alle imprese che decidono di avviare la propria attività nel territorio del Comune di Campione.

PROGETTI EUROPEI E SU LARGA SCALA

CRSL rappresenta un partner competitivo di aziende e altri enti pubblici e privati per l'accesso ai fondi europei dei programmi nazionali (PON, POR, PSR...) e internazionali (Erasmus+, Digital Europe, Creative Europe, Horizon...). Si tratta di programmi che richiedono la presentazione di progetti articolati e ad alto contenuto scientifico e tecnologico, per lo più co-finanziati, da supportare con un significativo budget di partenza.

Referenti per questi progetti sono il **Dr. Luigi Passariello** (Coordinatore Tecnico-Scientifico Grandi Progetti e Direttore Scientifico CRS Funding Lab) e la **Dr.ssa Isabella Querci** (Responsabile Relazioni e Studi Internazionali e membro del Comitato Tecnico Scientifico e della Commissione di Indirizzo Scientifico CRSL).

PROGETTI SU LARGA SCALA

BORGO 4.0

Borgo 4.0 è un **progetto di filiera promosso da ANFIA - Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica** - e realizzato con il coinvolgimento di un partenariato pubblico-privato coordinato dal soggetto gestore ANFIA Automotive e costituito da 54 imprese del settore e 3 Centri di Ricerca pubblici, con la partecipazione delle 5 Università Campane e del Cnr. Integrando azioni di ricerca, sviluppo, di innovazione e trasferimento tecnologico con la sperimentazione, in ambiente reale e in scala, delle nuove tecnologie per la guida autonoma e connessa, il progetto dà vita, **nel borgo irpino di Lioni (Avellino), al primo esempio, in Italia, di laboratorio di sperimentazione tecnologica in diversi campi complementari**, dove grandi e piccole imprese del settore automotive e delle telecomunicazioni, lavorano in sinergia allo sviluppo di nuove soluzioni, materiali e componentistica intelligente per la mobilità di domani. **Il progetto P-Mobility del programma BORGIO 4.0, a cui partecipa CRSL**, si propone di sviluppare un'innovativa soluzione modulare aperta ed OpenSource, basata sull'integrazione e la collaborazione tra le varie tecnologie di prossimità e altre tecnologie IoT, in grado di abilitare un intero ecosistema di servizi di prossimità.



FAIRE

CRSL è stato uno dei 33 vincitori della Call Hub Ricerca e Innovazione di Regione Lombardia (finanziata con fondi PORFESR) con il progetto **Faire – Fashion Re-Platform Hub**, presentato in partenariato con importanti aziende del settore digitale. Con un investimento complessivo di 5.2 milioni di euro, di cui 2.4 di contributo regionale, **Faire punta a portare le tecnologie più avanzate anche nel mondo della moda e del design**, facendo incontrare la creatività con le moderne tecniche di big data analytics e intelligenza artificiale per sviluppare nuove tecnologie digitali a supporto della competitività del comparto. Il progetto si è concluso nel 2022.



PROGETTI EUROPEI E SU LARGA SCALA

PROGETTI EUROPEI

GREEN NETIQUETTE

Il progetto promuove un uso sostenibile delle nuove tecnologia, attraverso sviluppo di conoscenze, azioni bottom-up e coinvolgimento tanto di studenti e giovani, quanto di docenti ed educatori. In questo senso, il progetto si propone di sviluppare un "sito sostenibile" e di offrire occasioni di formazione e dibattito su questo importante tema.



DIFREE

Il progetto DIFREE – Digital Freelancing – vuole offrire agli studenti delle Università partner e a studenti e neolaureati interessati, una formazione inerente le possibilità del lavoro autonomo, al fine di introdurli a una visione pratica e realistica del lavoro freelance.



S-DIY

S-DIY – Sustainability for Diversity Inclusion within Youth – mira a promuovere l'impegno attivo nella cittadinanza UE e a contribuire all'attuazione da parte dell'Unione Europea degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs), secondo le priorità dettate dal Consiglio UE e dalla politica giovanile UE.



4 PROBATIONET

Il progetto mira a sviluppare e implementare un modello di formazione innovativo in grado di rispondere alle esigenze di istruzione e formazione di funzionari e lavoratori coinvolti nel processo di messa alla prova con un approccio flessibile e multidisciplinare.



HUMAN JOBS

Il progetto mira a ottenere un aumento del tasso di occupazione dei NEET e dei giovani con lievi disabilità fisiche, aumentando la loro fiducia, la motivazione e riducendo l'ansia legata alla ricerca, al processo di candidatura e ai primi giorni di lavoro. Promuove inoltre l'occupazione nel settore delle scienze umane come occupabilità inclusiva.



DIGILEARN

L'obiettivo è aumentare le capacità e le competenze per lo sviluppo di soluzioni di apprendimento digitale per adulti, aumentandone le possibilità di reinserimento nel mercato del lavoro mediante progettazione e sviluppo di curriculum per l'apprendimento digitale, competenze tecnologiche, attività di valutazione per l'apprendimento digitale.



INIZIATIVE CRSL



FONDAZIONE POLO UNIVERSITARIO METIS

CRSL è tra i Fondatori della Fondazione Polo Universitario Metis, nata dalla collaborazione di istituti universitari, centri di ricerca, imprese e mondo della certificazione, attraverso il minimo comune denominatore dell'innovazione e della ricerca, con lo scopo di facilitare l'incontro e lo scambio tra la dimensione accademica e quella lavorativa.



INEDITA – Il futuro passa di qui è il magazine della Fondazione Polo Universitario METIS. Una rivista che si legge oggi per capire cosa accadrà domani: 36 pagine ricche di interviste, case history, studi, survey, riferimenti a pubblicazioni scientifiche, analisi, foto-notizie e articoli originali. Un progetto editoriale che offre spunti di approfondimento e di riflessione in sintonia con lo spirito, gli ideali e gli obiettivi del mondo Metis, che rispecchiano quelli di CRSL: facilitare l'incontro e lo scambio tra la dimensione accademica e quella lavorativa, attraverso attività didattica, ricerca e sviluppo, innovazione tecnologica, progettazione nazionale e internazionale.



È LA NUOVA RIVISTA SCIENTIFICA online pubblicata da CRSL che affronta il fenomeno dell'innovazione – tecnologica, scientifica, sociale e umana – dalla prospettiva di coloro che sono impegnati in prima linea su questi temi. Una pubblicazione indipendente che contribuisce alla divulgazione nei campi di tematiche che spaziano dalle scienze ingegneristiche e dalla matematica alla statistica e ai sistemi giur-economici a supporto di R&S, passando per l'analisi dei fenomeni e delle reti europee e internazionali.

PREMIO GIORNALISTICO

“Ricerca e tecnologia per l'impresa”

Nel corso del 2023 partirà la terza edizione del Premio giornalistico CRSL “Ricerca e Tecnologia per l'impresa”, nato per favorire l'approfondimento giornalistico degli aspetti economici, normativi e di riorganizzazione del lavoro legati all'introduzione nelle aziende dell'innovazione 4.0.



MEMBERSHIP



AIRI - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale www.airi.it



Membri del Gruppo Informale degli Uffici di Rappresentanza Italiani a Bruxelles in Ricerca e Innovazione
www.linkedin.com/company/giuriit

ACCREDITAMENTI E COLLABORAZIONI



Certificazione
Centro di Trasferimento
Tecnologico 4.0
CTT_I_4.0_006



Iscrizione allo schedario
Anagrafe Nazionale delle Ricerche
Codice 62411INC



Collaboratori CRSL iscritti
nell'Elenco degli Innovation
Manager del MISE



Accreditamento Prot.
N° 159 Scuola Superiore
Carolina Albasio



Certificato di qualità per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed Erogazione di corsi di formazione nel campo delle Scienze Sociali, Umanistiche e Ingegneristiche



Registrazione al Portale
Innoveneto

Università degli Studi della Toscana
Progetto MIRA (Metodologie Innovative per la Ricerca Applicata): collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

Politecnico di Torino
Convenzione con il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

Università di Udine
Convenzione Quadro Tecnico Scientifica

Politecnico di Milano

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia / Fondazione Universitaria Marco Biagi

Scuola di Mediazione Linguistica, Mantova

Università degli studi di Milano

Università degli Studi dell'Insubria

Università degli Studi di Genova

LIUC Università Cattaneo di Castellanza (VA)

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

SEDI

Centro Ricerche e Studi dei Laghi Srl

Sede legale

Via Vittor Pisani, 8
20124 **Milano** (MI)
Tel. +39 02 453 77 665
info@crslaghi.net

Sede operativa

Via Belvedere, 18
22061 **Campione d'Italia** (CO)
info@crslaghi.net

Coordinamento

Dr.ssa Silvia Morsenchio

silvia.morsenchio@crslaghi.net

Relazioni Esterne e Istituzionali

Dr. Stefano Robba

stefano.robba@crslaghi.net

UNITÀ LOCALI

CRSL Torino - Diego Donato

Via Cardinale Maurilio Fossati, 7
10141 Torino
Tel. +39 011 024 0774
diego.donato@crslaghi.net

CRSL Padova

Davide Franco /Andrea Buso

Via Fornace Morandi, 24/C
35133 Padova
Tel. +39 049 099 1600
davide.franco@crslaghi.net
andrea.buso@crslaghi.net

CRSL Reggio Emilia - Carlo Bisi

Via Nicomede Bianchi, 19
42123 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 175 3344
carlo.bisi@crslaghi.net

CRSL Bologna - Claudio Panzacchi

Via Edoardo Collamarini 14
40138 Bologna
Tel. +39 051 407 5704
claudio.panzacchi@crslaghi.net

CRSL Genova - Lorenzo Lucattini

Via Portobello, 19
16039 Sestri Levante (GE)
Tel. +39 010 807 8706
lorenzo.lucattini@crslaghi.net

CRSL Pescara - Alessandra De Luca

Via Raffaello Sanzio, 5
65124 Pescara
Tel. +39 085 921 8222
alessandra.deluca@crslaghi.net

CRSL Catania - Antonio Nicotra

Via San Giuseppe Alla Rena, 87
95121 Catania (CT)
Tel. +39 095 518 18 33
antonio.nicotra@crslaghi.net

CRSL digital hub - Stefano Iannello

Via SS Martiri Salernitani, 15
84123 Salerno
Tel. +39 089 995 82 44
stefano.iannello@crslaghi.net

CRSL start hub - Marco Pasini Marchi

Via Belvedere, 18 - 22060 Campione d'Italia (CO)
Via Posero, 1 - 22060 Campione d'Italia (CO)
Tel. +39 031 537 00 35
marco.pasinimarchi@crslaghi.net

UFFICI ESTERI



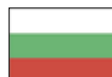
Dr.ssa Luisella Ciani

Avenue Edouard de Thibault, 18
1040 Bruxelles
Belgio
Tel. +32 470 812 621
luisella.ciani@crlaghi.net



Avv. Walter Zandrini

Via Vegezzi 66900
Lugano
Svizzera
Tel. +41 91 911 88 70
info.svizzera@crlaghi.net



Dr. Francesco Frattini

14, Georgi Benkovski Str., 2^o floor
Sofia 1000
Bulgaria
Tel. +359 2 983 20 71
info.bulgaria@crlaghi.net



Avv. Paolo Di Franco

Márvány utca 181012
Budapest
Ungheria
Tel. +36 30 578 33 90
info.ungheria@crlaghi.net



Dr. Nicola Simoneschi

JLT - Jumeirah Lake towers, Cluster C,
Fortune Tower, office #902
Dubai
Emirati Arabi
Tel. +971 4 420 99 53
info.emiratiarabi@crlaghi.net

