



Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e per la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori generali e ai Dirigenti preposti agli Uffici scolastici regionali

LORO SEDI

All'Intendente Scolastico della provincia di

BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua tedesca

BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua località ladine

BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione per la Provincia di

TRENTO

Al Sovrintendente agli studi della Valle D'Aosta

AOSTA

Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole secondarie di secondo grado

Statali e Paritarie

LORO SEDI

Oggetto: Competizione “Il Trofeo Smart Project OMRON”

Il Trofeo Smart Project Omron è una competizione contemplata nel Protocollo d'Intesa OMRON- Ministero dell'Istruzione, sponsorizzata da SPS Italia e giunta alla XIV edizione (2021).

Gli studenti del 4° e 5° anno delle scuole secondarie di secondo grado, coordinati da un docente, possono confrontarsi nella **realizzazione di un progetto di automazione industriale** grazie agli strumenti software che OMRON mette a disposizione gratuitamente.

L'attività di preparazione alla partecipazione al Trofeo rientra nei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento - PCTO.

Sono previste borse di studio per i migliori studenti e materiale didattico per le scuole.

Struttura della manifestazione

Nella *prima fase*, il docente coordinatore coinvolge alcuni studenti, fino all'intera classe, costituendo un gruppo di lavoro dedicato alla individuazione di un tema ed alla realizzazione del progetto presso l'istituto di appartenenza. Completato il progetto, il docente, entro i termini stabiliti per la consegna degli elaborati, invia gli elaborati a OMRON.



Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e per la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Una commissione mista composta da rappresentanti del Ministero e di OMRON Electronics si riunisce per valutare i progetti e stila una prima classifica, determinando i dieci progetti finalisti.

In occasione della fase finale, gli studenti sono chiamati a sostenere un test su argomenti di automazione industriale, e a presentare il progetto realizzato nella prima fase davanti a una platea composta, fra gli altri, da giornalisti del settore che provvederanno a valutarne esposizione ed efficacia comunicativa.

A partire dall'edizione 2020 il Trofeo Smart project si basa sulla piattaforma software Sysmac Studio che viene concessa gratuitamente all'atto dell'iscrizione.

Il software Sysmac Studio nasce per offrire da un solo ambiente agli sviluppatori di macchine il controllo completo. Sysmac Studio, infatti, integra configurazione, programmazione, simulazione e monitoraggio della piattaforma in un'unica interfaccia utente intuitiva e consistente. Sysmac Studio è l'unico software richiesto per la creazione di un'applicazione con la piattaforma Sysmac.

I 10 migliori progetti, rappresentati da un docente coordinatore e da due studenti rappresentativi del gruppo di lavoro, sono invitati a partecipare alla fase finale della manifestazione sulle cui modalità e tempi saranno fornite successive indicazioni.

Alla presente è allegato il regolamento della gara.

Maggiori informazioni sono reperibili sul sito <https://industrial.omron.it/it/services-support/school-project/high-school/smart-project>

Si confida nella massima diffusione della presente circolare.

Il Direttore Generale

Maria Assunta Palermo



Firmato digitalmente da
PALERMO MARIA ASSUNTA
C = IT
O = MINISTERO ISTRUZIONE
UNIVERSITA' E RICERCA

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
industrial.omron.it
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157

OMRON



XIV Edizione del Trofeo “Smart Project Omron” – anno 2020/2021
Gara di programmazione PLC e HMI
riservata agli studenti del 4° e 5° anno delle Scuole Secondarie di Secondo Grado

1 – Istituzione - La società Omron Electronics S.p.A. di Milano in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, , istituisce la quattordicesima edizione del Trofeo “Smart Project Omron” riservato a studenti e docenti delle classi quarte e quinte delle Scuole Secondarie di Secondo Grado.

2 – Finalità - Il trofeo Smart Project Omron, **ricosciuto dal MI come competizione valevole per la Valorizzazione delle Eccellenze**, ha come principale obiettivo quello di avvicinare il mondo della scuola tecnica e professionale all'automazione industriale, in accordo con le direttive ministeriali che promuovono l'attivazione d'interventi di valorizzazione e di sviluppo dell'istruzione tecnico-professionale al fine di consentire ai giovani di acquisire, anche attraverso l'incentivazione delle attività pratiche e laboratoriali, le competenze e le abilità necessarie per un inserimento coerente e proficuo nel mondo del lavoro.

In quest'ottica il Trofeo, attraverso la stesura di un progetto di applicazione pratica, si propone come opportunità per valorizzare le conoscenze e le competenze tecniche acquisite dagli alunni, nonché la creatività nell'esecuzione del progetto assegnato.

3 – Tema - Il tema di automazione, che sarà libero su proposta del docente, dovrà essere comunicato all'atto dell'iscrizione e riguarderà un progetto riferito ad una struttura reale. Per lo svolgimento del tema, i docenti e gli studenti potranno avvalersi della documentazione tecnica e del software e dell'hardware che Omron mette a loro disposizione.

4 - Struttura del trofeo – E' possibile partecipare al Trofeo utilizzando unicamente il software Sysmac Studio Educational che verrà fornito gratuitamente all'atto dell'iscrizione. La licenza avrà la validità di un anno. Sono ammessi a partecipare al trofeo “Smart Project Omron” gli studenti del 4° e 5° anno delle Scuole Secondarie di Secondo Grado (ITIS, IPSIA, Licei) e CFP di tutto il territorio nazionale. Il docente coordinatore ha la facoltà di presentare un massimo di 3 progetti, coinvolgendo gruppi di lavoro e numero di studenti che ritiene opportuno. Il progetto sarà costituito da un elaborato su un tema proposto dal docente all'atto dell'iscrizione. Tale elaborato sarà composto da cinque parti, delle quali le prime TRE obbligatorie e le ultime due richieste solo in caso di partecipazione alla fase finale.

Parti del progetto 1-3 (da trasmettere entro il 24 marzo 2021):

1. **Documento descrittivo e funzionale** dell'applicazione con eventuali commenti al programma del PLC e del pannello operatore. Il documento dovrà essere in doppio formato: Word (non protetto) e PDF;
2. **Progetto di Sysmac Studio** (file smc2) contenente il Controllore della macchina (di seguito: PLC) e il Pannello operatore (di seguito: HMI).
Il programma PLC dovrà essere ben commentato mentre il programma HMI dovrà contenere almeno una pagina con il Layout dell'applicazione e una pagina di monitoraggio degli ingressi e uscite del PLC.
Per uniformare i progetti, è richiesto di scegliere come PLC il modello NX1P2-9024DT1 e come HMI il modello NA5-15W101.
3. **Filmato descrittivo** ed esplicativo dell'utilizzo dell'applicazione proposta (15fps; No audio; Formato possibile dei file: avi, wma, mp4);

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
industrial.omron.it
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157



Parti del progetto 4-5 (da trasmettere al più tardi una settimana prima della fase finale)

4. **Presentazione Power Point** da esporre in circa 15 minuti. Nota: E' obbligatorio l'utilizzo, anche parziale, del filmato del progetto;
5. **Articolo** relativo al progetto sviluppato, per un'eventuale pubblicazione sulle principali riviste di Automazione Industriale.

Le pagine del progetto HMI dovranno includere le informazioni necessarie affinché l'operatore possa interagire in modo guidato. E' possibile prendere come riferimento i progetti finalisti delle edizioni precedenti. Tutta la parte software dovrà essere sviluppata e interamente simulata utilizzando il Software Sysmac Studio Educational.

NOTA BENE: Nel programma HMI non dovranno essere inseriti grafici (Trend) in quanto NON simulabili.

L'elaborato sarà valutato da una commissione tecnica considerando i seguenti tre parametri:

- **Spendibilità dell'esercizio a fini didattici** (chiarezza della descrizione, contenuti e obiettivi);
- **Grado di complessità di programmazione del PLC e del software HMI;**
- **Originalità dell'applicazione.**

Ogni parametro peserà per un terzo della valutazione

5 – Preparazione al trofeo - Per la formazione dei docenti che intendono partecipare al trofeo, Omron organizza ogni anno due sessioni di **"Giornate Formative Docenti"**, training dedicati e **gratuiti**. Le giornate formative che potranno essere erogate sia in presenza che in remoto, verteranno principalmente sull'utilizzo della piattaforma Sysmac Studio (programmazione e supervisione) per dare il supporto ai docenti e per fare emergere ed aiutare l'individuazione delle eccellenze tra gli studenti. Omron, inoltre, offre la possibilità ai docenti di frequentare, in modo gratuito, i corsi a calendario presso la propria sede di Milano.

E' inoltre disponibile un percorso di introduzione al Software Sysmac Studio, denominato [Sysmac Studying](#) accessibile dal Sito Omron, composto da corsi e Webinar.

6 – Modalità di iscrizione e di partecipazione - L'iscrizione dovrà pervenire obbligatoriamente entro e non oltre il giorno **31 gennaio 2021** compilando (previa registrazione) l'apposito form sul sito ufficiale di Omron Italia, sezione Progetto Educational > Smart Project, raggiungibile al seguente link: <http://industrial.omron.it/smart-project>
E' indispensabile indicare il titolo reale del progetto presentato.

Il Trofeo si articolerà in due fasi:

Prima fase: svolgimento del progetto presso le sedi dei propri istituti e invio degli elaborati a Omron Electronics (il progetto dovrà essere relativo al titolo presentato al momento dell'iscrizione). Gli elaborati dovranno essere inviati, completi in tutte le parti richieste, in formato elettronico. **Non saranno accettati progetti inviati tramite raccomandata.**

La documentazione, per essere accettata, dovrà essere inviata a mezzo Wettransfer (<https://wettransfer.com/>) alla casella omronedu@omron.com entro e non oltre il giorno **24 marzo 2021** Non saranno ammesse deroghe alla data fissata, farà fede la data della e-mail di conferma automatica di Wettransfer.

Entro due giorni dall'invio il docente riceverà una e-mail di avvenuta registrazione.

In caso di mancato ricevimento, contattare Valeria Roberti al numero +39 348 35702891

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
[industrial.omron.it](mailto:info.it@eu.omron.com)
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157

OMRON



001

Note tecniche:

- Inviare solo file .zip
- Inviare 1 file per ogni progetto
- La dimensione massima del file da trasmettere è di **2 GB**

Seconda fase: All'atto dell'iscrizione dovranno essere definiti il numero e i nomi degli studenti che lavoreranno sul progetto. I docenti selezioneranno successivamente **n° 2 (due)** rappresentanti del gruppo di lavoro che si saranno distinti per l'impegno e le loro qualità. I due studenti, che dovranno essere indicati al più tardi al momento della consegna del progetto, parteciperanno, in caso di ammissione, alla seconda fase.

Gli studenti impegnati nei dieci migliori progetti selezionati si confronteranno su un test su argomenti di logica, programmazione e tecnologia dell'automazione proposto dall'organizzatore. L'evento si svolgerà nel mese di **maggio 2021 e avrà una durata massima di 3 giorni**: la data definitiva e la sede verranno comunicate successivamente.

In caso di presentazione di più progetti da parte del singolo docente, parteciperà alla selezione per la fase finale solo il migliore.

La documentazione di cui ai punti 4 e 5, paragrafo 4 dovrà essere inviata a mezzo Wettransfer (<https://wettransfer.com/>) alla casella omronedu@omron.com al più tardi una settimana prima della data dell'evento.

Alla fine della seconda fase verranno individuati i **3 migliori studenti**, i **3 migliori progetti** in funzione della graduatoria dei progetti, e le **3 migliori scuole**. A conclusione avverrà la premiazione.

Sono istituiti i seguenti **Premi Speciali** riservati ai Progetti Finalisti non altrimenti premiati:

- Premio i-Automation
- Premio Environmental Care

Sarà inoltre elargito un premio ai due studenti protagonisti della migliore presentazione del progetto (a giudicare sarà chiamata una commissione composta da giornalisti del settore).

Spese di viaggio e alloggio

Le spese di **viaggio** per raggiungere la sede dell'evento saranno a carico degli istituti. Le spese di **alloggio** per il docente, i due studenti finalisti e il Dirigente Scolastico saranno a carico di Omron.

Le spese di viaggio e alloggio di eventuali altri accompagnatori (studenti, docenti) saranno a carico del relativo istituto di appartenenza.

7 - Piattaforma Sysmac Studio - Iscrivendosi allo Smart Project 2021 verrà inviato il link da cui scaricare gratuitamente il programma Sysmac Studio Educational, il numero di licenza per l'attivazione e le condizioni d'uso alla **casella eMail della segreteria della scuola**. Il Software multiutente potrà essere utilizzato per un anno a partire dalla data di comunicazione del numero di licenza esclusivamente all'interno dell'istituto iscritto. Ogni diffusione del software all'esterno dell'istituto costituisce un atto di violazione tra le parti.

8 - Riproduzione dei progetti - L'iscrizione allo Smart Project Omron comporta automaticamente l'accettazione integrale del presente regolamento e il consenso alla riproduzione grafica, fotografica e video dei progetti presentati per qualsiasi pubblicazione di carattere documentaristico e promozionale che faccia riferimento alla manifestazione.

9 - Commissione Giudicatrice - I riconoscimenti del Trofeo "Smart Project Omron" saranno assegnati da una Commissione tecnica integrata, composta da una selezione di esperto personale Omron (Commissione Omron) e tecnici del MI. La Commissione ha il compito di esaminare le proposte inviate dagli Istituti, analizzandone i contenuti, valutando la presentazione, la creatività, l'unicità e la correttezza del progetto. Il giudizio della Commissione è libero, indipendente e

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
[industrial.omron.it](mailto:info.it@eu.omron.com)
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157

OMRON



inappellabile. Le motivazioni espresse dalla Commissione per la selezione dei dieci migliori progetti del Trofeo e le procedure autonomamente adottate all'interno della stessa sono insindacabili e non pubblicabili.

10 – Riconoscimenti e premi previsti per i partecipanti al “Trofeo Smart Project Omron” 2021

Struttura della premiazione: i termini di valutazione della premiazione puntano a valorizzare gli studenti più meritevoli e di conseguenza le scuole che propongono tali studenti. Per ottenere questo scopo la commissione tecnica integrata realizzerà una graduatoria dei progetti per la scelta dei dieci progetti finalisti. Gli studenti che avranno realizzato i dieci migliori progetti selezionati, svolgeranno un secondo esercizio in occasione della fase finale per definire i vincitori del trofeo. La partecipazione alla fase finale non è obbligatoria.

La struttura della selezione dei vincitori del Trofeo è la seguente:

Graduatoria studenti: eleggerà i tre migliori studenti del Trofeo. La classifica finale rispecchierà l'esito del test che si svolge nella fase finale. Il progetto determinerà per gli studenti unicamente l'accesso alla fase finale.

Graduatoria progetti: eleggerà i tre migliori progetti designati in base ai criteri di cui al punto 4.

Graduatoria scuole: eleggerà le tre migliori scuole. Il risultato della singola scuola sarà calcolato in base alla media matematica dei risultati di tutti i progetti finalisti e del test degli studenti. Per uniformare la valutazione delle scuole per i progetti saranno normalizzati al risultato più alto raggiunto tra i concorrenti. Il risultato più alto per categoria sarà portato al valore 100. Gli altri saranno rapportati a quel valore.

Premio Speciale: *Premio i-Automation*, al progetto che meglio ha riassunto le tematiche di innovazione e spirito pionieristico, con la realizzazione di un prototipo funzionante del progetto presentato;
Premio Environmental Care, al progetto che ha implementato accorgimenti rivolti alla salvaguardia o al monitoraggio di risorse (risparmio energetico, ottimizzazione dei processi). Ai fini della valutazione verrà considerata l'adesione del progetto agli [Omron Principles](#) e agli [Obiettivi di Sviluppo Sostenibile \(Agenda 2030\)](#).

Premio Comunicazione: la coppia di studenti che a giudizio di una commissione preposta avrà meglio esposto il proprio lavoro durante la fase finale, vincerà il premio Comunicazione.

Premi

I primi 3 studenti classificati della “graduatoria studenti” riceveranno una borsa di studio tramite bonifico bancario rispettivamente del valore di:

- € 600,00 allo studente 1° classificato
- € 400,00 allo studente 2° classificato
- € 200,00 allo studente 3° classificato

Tutte le scuole vincitrici riceveranno un **buono acquisto** da spendere in prodotti Omron (*il riferimento per la scelta dei dispositivi da ordinare sarà il listino validità Gennaio 2021*), e più precisamente:

- € 6.000,00 per l'istituto 1° classificato,
- € 5.000,00 per l'istituto 2° classificato;
- € 4.000,00 per l'istituto 3° classificato;
- 1 Kit EDUNX1P2MOTIONKIT per le restanti scuole finaliste che non rientrano in alcuno dei casi precedenti.

Tutti gli importi si intendono IVA esclusa.

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
industrial.omron.it
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157

OMRON



001

Premio di Partecipazione: gli Istituti che hanno presentato almeno un progetto completo e funzionante, non rientranti nei dieci finalisti, riceveranno un Premio di Partecipazione.

I primi tre progetti (nelle persone del docente e dei due studenti del team) riceveranno un premio dedicato.

Ai docenti, agli studenti e alle scuole che parteciperanno alla fase finale, sarà rilasciato un attestato di Finalisti del Trofeo Smart Project Omron 2021. Su richiesta e previo invio dei nominativi, sarà rilasciato lo stesso attestato di Finalisti anche a tutti gli studenti che hanno partecipato al progetto.

Al termine del Trofeo i progetti finalisti e le classifiche verranno pubblicati sul sito ufficiale di Omron Italia, nella sezione dedicata al Progetto Educational (<http://industrial.omron.it/smart-project>). I progetti saranno disponibili e scaricabili da tutti i docenti registrati al sito Omron.

11 - Mancata assegnazione del Premio - La Commissione si riserva, a suo insindacabile giudizio, il diritto di non assegnare tutti o parte dei riconoscimenti, se ritiene che gli elaborati presentati non abbiano raggiunto il livello minimo qualitativo (idoneo).

12 - Comunicazione del passaggio alla fase finale - L'Istituto, i Docenti e gli studenti che hanno presentato il Progetto, saranno informati da Omron in merito al passaggio eventuale alla fase finale. **Entro sette giorni** dalla comunicazione del superamento della prima fase dovrà essere comunicata l'intenzione di partecipare alla fase finale. Un'eventuale indicazione negativa prevede l'automatica rinuncia al premio, ma la possibilità di essere comunque citati in articoli o sul sito Omron.

13 - Trattamento dati personali - I dati forniti verranno trattati secondo quanto disposto dal Regolamento Ue 2016/679, noto come [GDPR \(General Data Protection Regulation\)](#) sulla tutela dei dati personali. I dati personali forniti dai partecipanti alla segreteria Omron del Trofeo "Smart Project Omron" sono conservati nel nostro archivio informatico e cartaceo e saranno utilizzati dalla nostra Società, e trattati per le sole finalità di gestione delle attività legate al Trofeo "Smart Project Omron" e per la procedura selettiva e dell'eventuale assegnazione dei premi e riconoscimenti.

La compilazione e la sottoscrizione del documento "Informativa e richiesta di consenso" (riprodotta in coda al presente Regolamento) costituiscono un requisito imprescindibile per l'accettazione dell'iscrizione allo "Smart Project Omron".

Relativamente ai minori, il documento dovrà essere sottoscritto da un genitore.

Per ulteriori informazioni circa il trattamento dei dati da parte di Omron, consultare il sito Omron al seguente link <https://industrial.omron.it/misc/privacy-policy>

Milano, 20 luglio 2020

Michele Di Benedetto
Project Manager Educational Activities
Omron Electronics SpA
michele.di.benedetto@omron.com

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
industrial.omron.it
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157

OMRON



001

Informativa e richiesta di consenso ai sensi del D. Lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" per il trattamento di video e fotografie realizzati durante gli eventi organizzati da Omron

Gentile Sig./Sig.ra _____,

La informiamo che ai sensi del D. Lgs. 196/2003 i dati da Lei forniti ed acquisiti dalla società Omron Electronics S.p.A. per lo svolgimento di eventi relativi all'"Educational Project" saranno oggetto di trattamento, in forma elettronica, nel pieno rispetto della tutela dei dati personali.

Le fotografie ed i video verranno trattati nel rispetto delle normative vigenti e mediante strumenti idonei a garantire la loro sicurezza.

Le immagini saranno conservate presso la società Omron Electronics S.p.A. con sede legale Viale Certosa, 49 – 20149 Milano.

Nella Sua qualità di Interessato, cioè di persona alla quale si riferiscono i dati personali oggetto della presente (di seguito denominati "Dati"), ai sensi del D.lgs. 196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali", desideriamo metterLa al corrente di quanto segue.

a) La raccolta ed il trattamento di Dati riferiti all'Interessato sono effettuati al fine di consentire a Omron Electronics SpA, o ad altre società, con la stessa collegate, la gestione e lo sviluppo del sito web ed intranet aziendale, di social media e/o altri tool afferenti alla società Omron ed alle sue collegate. Le immagini potranno essere cedute a terzi (giornalisti) e società non afferenti al gruppo qualora fosse necessario e soggette a pubblicazione su siti web e organi di stampa.

b) Il trattamento di tali Dati avrà luogo sulla base della loro conservazione in archivi sia cartacei sia informatici, in armonia con la deontologia professionale della nostra società e in base ai principi fissati nel nostro Codice Etico Professionale. Al fine di garantire la massima riservatezza nel trattamento informatico dei Dati, l'accesso è consentito solamente mediante l'utilizzo di un codice identificativo personale e di una password.

c) Il conferimento di Dati alla nostra società è facoltativo, non obbligatorio. L'eventuale rifiuto di conferire Dati alla nostra società comporta la sola conseguenza di impedire l'utilizzo delle immagini e dei video in cui è ritratta la persona.

d) I Dati potranno essere comunicati ad altri uffici di questa società o di altre società, anche straniere, con la stessa collegate. In tale contesto le immagini ed i video possono essere resi disponibili all'estero, mediante collegamenti informatici o di corrispondenza intrattenuti da questa società con tali uffici e società collegate. In caso di utilizzo del sito web aziendale le immagini ed eventuali video saranno disponibili sul web a tutti gli utenti collegati.

e) Le ricordiamo che può in qualsiasi momento esercitare i diritti dell'interessato previsti all'Art. 7 del D.Lgs. 196/2003. Di seguito riportiamo in forma integrale l'articolo 7, Le ricordiamo inoltre che può esercitare i Vostri diritti così come previsto dagli articoli 8 e 9 (esercizio dei diritti e modalità di esercizio).

Art. 7. Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

- a) dell'origine dei dati personali;
- b) delle finalità e modalità del trattamento;

OMRON ELECTRONICS S.p.A.
Viale Certosa, 49
20149 Milano
Tel. +39 02 3268.1
Fax +39 02 325154
industrial.omron.it
info.it@eu.omron.com

Società con un unico socio
Soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Omron Europe B.V.
Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.
Reg. Soc. Trib. Milano N° 180684
C.C.I.A.A. Milano N° 0984134
Partita Iva e Codice Fiscale 04055490157



- c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. L'interessato ha diritto di ottenere:
- a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
- a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Il Titolare del trattamento è l'azienda Omron Electronics S.p.A. – Viale Certosa, 49 – 20149 Milano.

Consenso al trattamento

Il/la sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa di cui all'articolo 13 del D. Lgs. 196/2003 ed in particolare

- Autorizza a trattare fotografie e video nel rispetto delle norme vigenti e per gli scopi sopra descritti e quindi

o Acconsente

o Non acconsente

alla trattazione mediante diffusione sui siti Omron dedicati e ad essa connessi dei propri dati personali (a titolo esemplificativo e non esaustivo) per fini promozionali e didattici.

- Autorizza ad inviare fotografie e video nel rispetto delle norme vigenti e per gli scopi sopra descritti a società non appartenenti al gruppo (testate giornalistiche, ecc.) anche per pubblicazione su siti web e organi di stampa.

o Acconsente

o Non acconsente

Luogo, data _____, _____

Nome e Cognome _____

Firma Leggibile* _____

*firma del genitore in caso si tratti di minori