



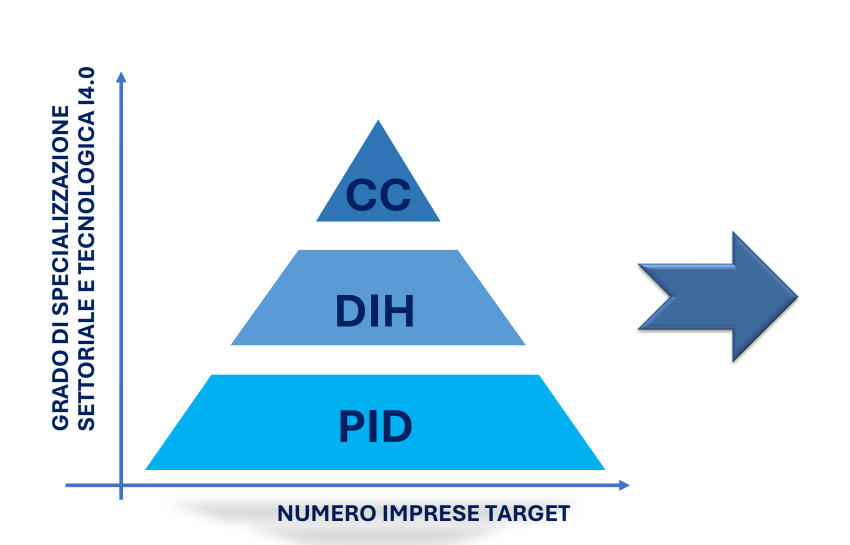








II Network 4.0 nel 2017...



...88 PID - Punti Impresa Digitale oggi!



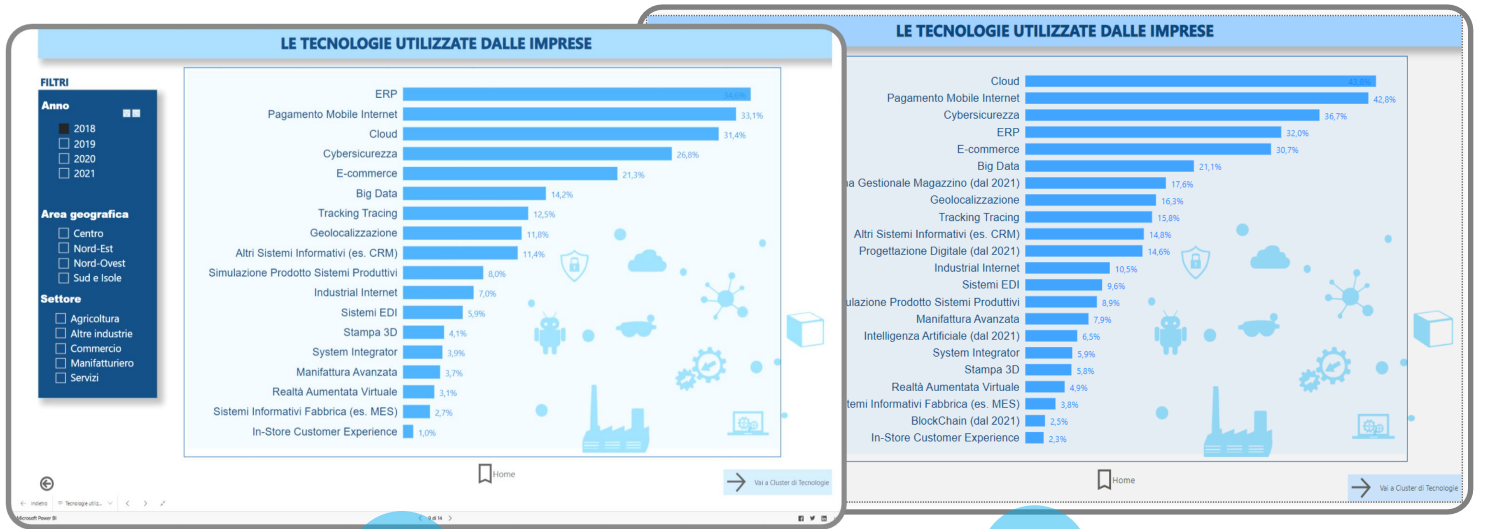
- attività informative e di primo orientamento sulle tecnologie abilitanti;
- per misurare il livello di maturità digitali; sostegni economici per la digitalizzazione (voucher);
- o **servizi di**orientamento verso
 gli altri attori del
 Network Impresa 4.0

https://www.atlantei40.it/

COSA VEDONO LE CCIAA attraverso i PID?



Campione di Oltre 60.000 Self assessment (SELF I4.0) realizzati tra il 2018 - 2023



CYBERSECURITY dal 27% del 2018....

...al 37% del 2023

Fonte: Unioncamere, dati Self i4.0 – elaborazioni Dintec

COSA VEDONO LE CCIAA attraverso i PID?



Campione di Oltre 2.000 assessment PIDCyberCheck realizzati tra il 2022 - 2023

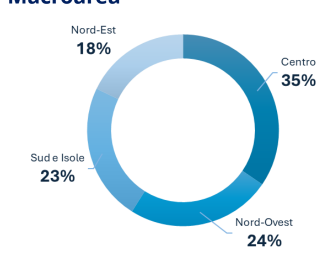
LIVELLO MEDIO REGIONALE DI RISCHIO INFORMATICO



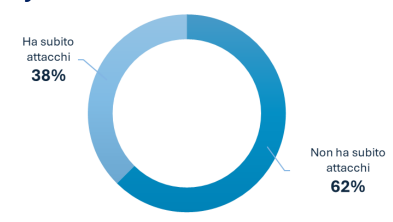
LIVELLO MEDIO NAZIONALE DI RISCHIO INFORMATICO



Distribuzione degli attacchi per Macroarea



Le PMI hanno subito attacchi cyber informatici?

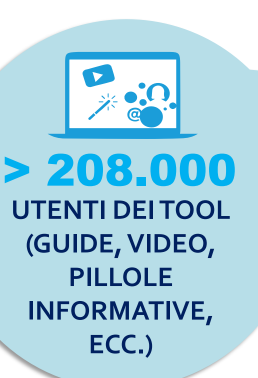


Fonte: Unioncamere, dati PIDCyberCheck— elaborazioni Dintec

IL PERCORSO DELLE PMI ATTRAVERSO I PID











GLI STRUMENTI DI ASSESSMENT DEI PID



ASSESSMENT DELLA MATURITÀ DIGITALE

SELF 14.0

Autovalutazione online



ZOOM 4.0 Valutazione con il supporto del Digital Promoter



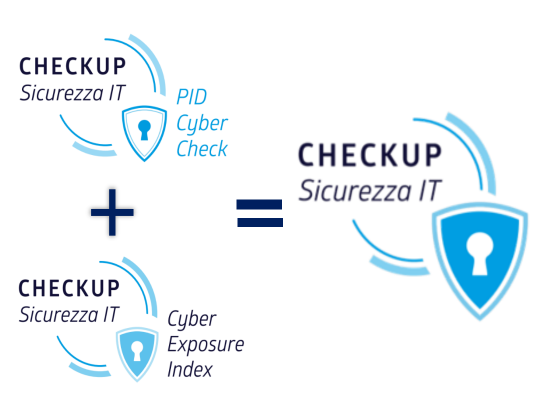
DIGITAL SKILL VOYAGER

Autovalutazione delle competenze digitali



CHECKUP SICUREZZA IT

Rischio e Vulnerabilità agli attacchi informatici



Servizio CheckUP Sicurezza dei PID



Il PID Cybercheck – i riferimenti normativi

Il PID-CyberCheck valuta il rischio informatico seguendo le principali metodologie internazionali, come ISO 27005, NIST 800-30, Octave Allegro, Magerit e RiskIT.

- **Vulnerabilità**: rappresentano la mancanza di pratiche di sicurezza essenziali. Le domande del questionario sono basate su standard di riferimento come **ISO 27002, NIST 800-53**, NCSF e altri, selezionati attraverso studi e sondaggi.
- **Minacce**: l'elenco delle minacce è definito in base al panorama delle minacce elaborato da ENISA, integrato con esempi tratti **da ISO 27005** e altre fonti autorevoli.
- **Asset**: vengono presi in considerazione diversi tipi di dati (ad esempio, dati salvati localmente, dati di database, dati derivati) e processi aziendali, poiché rappresentano le principali fonti di perdita per un'organizzazione.

Nel corso del 2024, il PID CyberCheck è stato ulteriormente revisionato per essere allineato con le direttive del Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data. Lo strumento aggiornato è stato rilasciato a partire **da Gennaio 2025**".

Servizio CheckUP Sicurezzait dei PID

La strategia dei Punti Impresa Digitale









SERVIZIO DI SELF ASSESSMENT

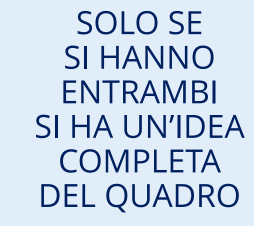
CALCOLO DEL RISCHIO

Il test di self-assessment aiuta l'impresa, attraverso alcune domande on-line, ad avere una primissima valutazione del livello di rischio di un attacco informatico.



CALCOLO DELLE VULNERABILITÀ

Il Cyber Exposure Index mostra all'impresa la propria esposizione digitale in termini di: presunte vulnerabilità, servizi esposti e data leakage ("fuga di dati"). Se effettuata periodicamente, aiuta la piccola impresa a proteggere il proprio business da attacchi cyber. Vengono incluse 2 estrazioni annuali.



















Servizio CheckUP Sicurezza de PID

La strategia dei Punti Impresa Digitale



SERVIZIO DI ASSESSMENT GUIDATO

VERIFICA DEI CONTROLLI DELLA PROPRIA **POLICY DI SICUREZZA INFORMATICA**

L'assessment guidato dal personale della Camera aiuta l'impresa, attraverso alcune domande online, ad avere un quadro generale dei controlli e delle verifiche implementate per la gestione del rischio di un attacco informatico (in linea con la NIS 2).

Con il PLUS:

PID possono supportare ulteriormente l'impresa che avesse già fatto uso degli strumenti di auto valutazione fosse interessata proseguire.

E quindi accompagnarle verso partner istituzionali, quali Competence Centrer, European Digital Innovation Hub, ecc.

Le verifiche che vengono analizzate sono quelle previste dalla Direttiva 2022/2555 (c.d. NIS 2)

















UNA ULTERIORE OPPORTUNITÀ DEI PID

PID-Next



è il **Polo di Innovazione del Sistema Camerale** e ha l'obiettivo di supportare la **trasformazione digitale delle** MPMI, grazie ad azioni – finanziate con contributi pubblici da un **minimo del 90% fino al 100%** per le micro e piccole imprese - di first assessment e attività di orientamento a cui è possibile accedere attraverso la partecipazione all'**Avviso Pubblico**.

- 1. Analisi personalizzata maturità digitale First Assessment Digitale per la valutazione della maturità digitale dell'impresa e dei suoi bisogni (tecnologici).
- 2. Orientamento e Innovazione Restituzione di un report contenente le indicazioni (servizi) per i prossimi passi verso la digitalizzazione.
- 3. Opportunità per le Imprese Indirizzamento verso il network di partner pubblici e privati mirato sulle esigenze dell'impresa.

PID-Next | Unioncamere

https://www.unioncamere.gov.it/digitalizzazione-e-impresa-40/pid-next





