

La business unit **Con-IT** di **CESIN GROUP** realizza cablaggi strutturati individuando la soluzione migliore tra:

- fibra ottica
- cavi in rame
- soluzioni ibride rame/fibra
- implementazioni wireless

Il team **Con-IT** è organizzato per eseguire tutte le attività necessarie per interventi chiavi in mano:

- progettazione tecnica
- realizzazione e consegna
- gestione e manutenzione
- aggiornamento e adeguamento funzionale
- bonifica impianti obsoleti
- trasferimento logistico
- certificazioni e attestazioni

Con-IT

Progettazione,
realizzazione e gestione
di reti informatiche



CESIN
CENTRO
SERVIZI
INFORMATICI | GROUP



▶ Asti
▶ Biella
▶ Milano
▶ Roma
▶ Torino
▶ Madrid

▶ **Direzione generale:**
Via San Domenico, 15/F
10122 Torino
(T) +39 011 19706517
(F) +39 011 3716936
(E) cesin@cesingroup.it

▶ **Sede legale:**
C.so Sommeiller, 24
10128 Torino
P. IVA: 07456590012

www.cesingroup.it

CESIN
CENTRO
SERVIZI
INFORMATICI | GROUP

www.cesingroup.it

Ready
for the
future ▶

Una rete informatica efficiente fa crescere il tuo business

CESIN GROUP realizza reti informatiche LAN-WAN dagli anni '90.

Per questa ragione nasce la business unit **Con-IT** specializzata nei cablaggi strutturati e nella fornitura di tutti i servizi ed i dispositivi necessari per impianti chiavi in mano.

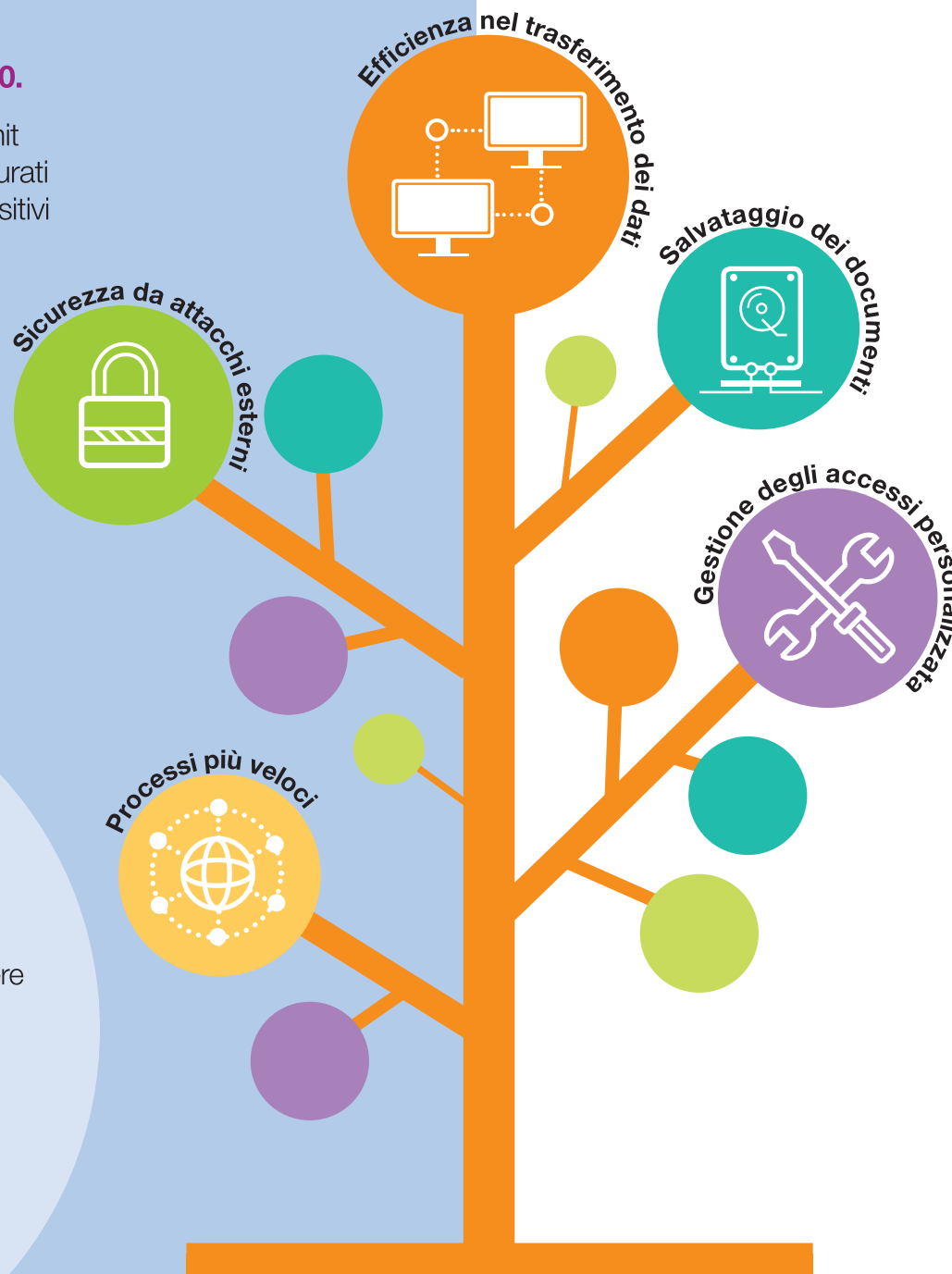
Un'esperienza che garantisce la sicurezza dei risultati, ed anche:

- **Velocità** di realizzazione
- **Personalizzazione** delle soluzioni
- **Integrazione** delle strutture esistenti

I cablaggi strutturati migliorano in modo significativo l'efficienza e la qualità del lavoro:

Target

- Studi tecnici e professionali
- Attività artigianali e commerciali
- Alberghi e attività ricettive in genere
- Centri congressi, auditorium
- Coworking
- Scuole e centri di formazione
- Spazi espositivi e museali



► Plus & punti di forza

- 1 Realizzazione di impianti chiavi in mano
- 2 Coordinamento tra progettisti, tecnici, operai, fornitori e assistenza
- 3 Utilizzo di materiali di qualità e attrezzature d'avanguardia
- 4 Progettazione condivisa con tecnici esterni e clienti
- 5 Accesso ai dati secondo protocolli di sicurezza interna
- 6 Possibilità di implementazione
- 7 Formazione del personale
- 8 Sistema di monitoraggio personalizzabile
- 9 Network management anche da remoto
- 10 Certificazione finale