



BANDO VOUCHER DOPPIA TRANSIZIONE TNO – 2026

ALLEGATO 1 - Tecnologie abilitanti Piano Nazionale Transizione 5.0

- a) manifattura additiva e stampa 3D;
- b) cloud, fog e quantum computing;
- c) intelligenza artificiale;
- d) infrastrutture per il Calcolo ad Alte Prestazioni (HPC);
- e) robotica avanzata e collaborativa;
- f) big data & analytics;
- g) blockchain;
- h) soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D);
- i) Internet of Things (IoT) e sistemi di sensoristica interconnessa;
- j) soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, etc.);
- k) customer relationship management (CRM)
- l) sistemi fintech (ad esempio Electronic Data Interchange - EDI);
- m) sistemi di geolocalizzazione;
- n) sistemi per l'in-store customer experience;
- o) sistemi di e-commerce (Il sito deve essere online e pienamente operativo alla data della rendicontazione: da intendersi catalogo con beni e servizi disponibili ed immediatamente acquistabili con pagamento online)
- p) sistemi digitali per favorire la sostenibilità e la transizione energetica (ad esempio componenti, sistemi e soluzioni intelligenti per la gestione dell'energia, l'utilizzo efficiente e il monitoraggio dei consumi energetici e idrici e per l'analisi o la riduzione delle emissioni, l'analisi del ciclo di vita – LCA; sistemi per l'ottenimento del rating ESG e la redazione del report di sostenibilità).