

Link: <https://www.corrierecomunicazioni.it/digital-economy/intel-in-europa-la-partita-da-90-miliardi-si-gioca-fra-italia-e-germania/>

IL DOSSIER

# Intel e lo sbarco in Europa: la partita da 90 miliardi si gioca fra Italia e Germania

Home > Digital Economy

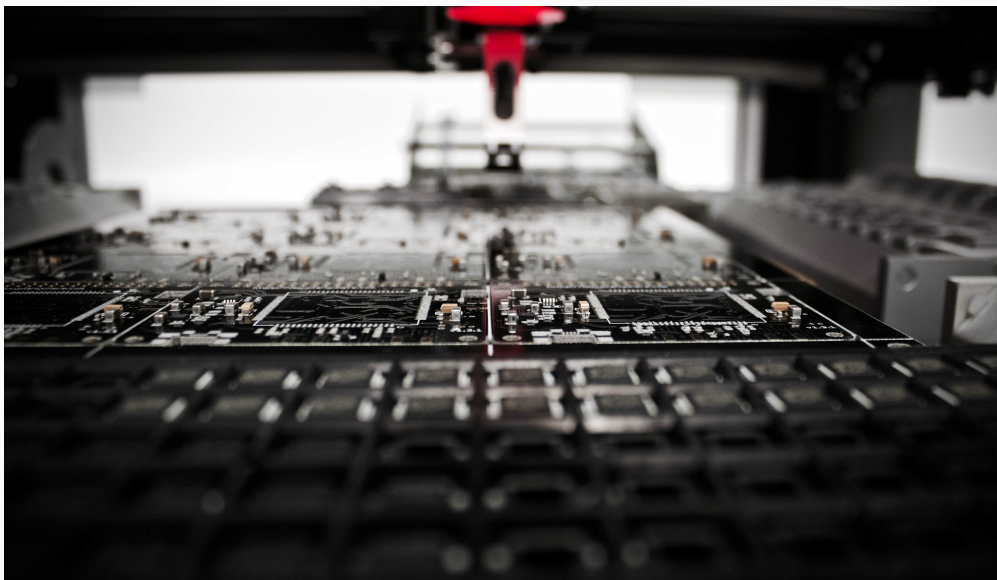
Condividi questo articolo



Sono i due Paesi nella fase più avanzata nell'elaborazione dei progetti per il maxi stabilimento produttivo del colosso dei chip. Il Piemonte la Regione con le maggiori chance a livello nazionale per tradizione e know how nell'automotive. La decisione del Governo entro fine anno

12 Ott 2021

**Mila Fiordalisi**  
Direttore



**A**giocarsela saranno Italia e Germania. O, almeno, a giudicare dalle voci di "corridoio" – quelle dei palazzi istituzionali e anche di un numero nutrito di addetti ai lavori. Il "dossier" Intel è ormai entrato nella fase cruciale e se è vero che il colosso dei chip non ha ancora deciso dove localizzare il proprio stabilimento produttivo in Europa – un affare da 90 miliardi di euro – i botteghini danno per altamente probabile che Francia e Spagna, gli altri due Paesi in lizza, non ce la facciano a spuntarla sulle due potenze manifatturiere continentali, Germania e

25 Ottobre

Future of work: come valorizzare le persone ripensando il performance management



Argomenti del webinar

continuous feedback performance

Inizia tra 13 2 46 22  
gg ore min sec

ISCRIVITI

## Argomenti trattati

Personaggi

G guido saracco M marco gay

Approfondimenti

C chip I intel in europa  
M microchip S semiconduttori

## Articoli correlati

### SCENARI

Smartphone 5G, fattore prezzo dirimente. E la partita si gioca anche sul cloud

15 Set 2021

### L'INTERVENTO

Draghi: "Cooperazione Italia-Germania strategica per l'Europa digitale"

14 Set 2021

### I RISULTATI FINANZIARI

Chip: la domanda fa volare gli utili di Stm e Samsung. Per Intel sbarco in Italia?

29 Lug 2021

### MERCATI

Italia, in ordine di classifica. Che potrebbero essere anche entrambe coinvolte nel progetto con una suddivisione per “competenze”.

Nel nostro Paese sono quattro le Regioni – Piemonte, Veneto, Sicilia e Puglia -che hanno manifestato interesse rispondendo alla “call” di Invitalia sia per la localizzazione della fabbrica di front end da 4 milioni di mq sia per quelle di back end (packaging, test e camere bianche) per un totale di 350mila mq.

Ma è soprattutto sul Piemonte che sono puntati i riflettori: è la regione più avanti nella “lavorazione” del dossier e quella che per tradizione nel campo dell’automotive, della produzione di componenti elettroniche e quindi per “ecosistema” meglio si presterebbe ad ospitare l’hub del colosso dei chip. A quanto risulta a CorCom al momento il cerchio si starebbe stringendo attorno a due località per quel che riguarda gli impianti di back end: San Giorgio Canavese e Settimo Torinese. Meno probabili Scarmagno e Vercelli, anch’esse però nella lista delle papabili stando a indiscrezioni di stampa.

Riguardo allo stabilimento di front end, quello di maggiori dimensioni da 4 milioni di mq, è in corso di individuazione la location, ma per il momento l’unica informazione che filtra è che difficilmente sarà Torino, alias l’area di Mirafiori di Stellantis. Ad ogni modo la partita entrerà nella fase cruciale di qui alle prossime settimane anche perché il Governo Draghi dovrà avere chiaro il quadro entro fine anno per sottoporre la propria candidatura formale con tanto di dettagli al colosso Intel che con il maxi investimento in Europa punta a raddoppiare la propria capacità produttiva entro il 2030. E per stringere sui tempi è stato chiamato a dire la sua, fra gli altri, anche Marco Gay, presidente di Anitec-Assinform nonché di Confindustria Piemonte e Ad di Digital Magics, con il ruolo di super esperto del settore. E al rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco sarebbe stato affidato il compito di occuparsi della questione professionalità e competenze. ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Microchip, Intel pronta a investire in Europa "ma servono 8 miliardi di euro di aiuti pubblici"

03 Mag 2021

Retail
Sanità
Manufacturing

1 di 1

in

**White Paper**  
Rete, sicurezza e digital workplace: un modello a supporto della nuova Hybrid Workforce

08 Ott 2021

Argomenti del whitepaper

- Hybrid Workforce
- Secure Access Services Edge

Scaricalo gratis!

**DOWNLOAD**

Articolo 1 di 5

Seguici



[About](#) [Tags](#) [Rss Feed](#) [Privacy](#) [Cookie](#) [Cookie Center](#)

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell’Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

**TUTTE LE TESTATE**

**Applicazioni e Tecnologie**

- AI4BUSINESS
- BIGDATA4INNOVATION
- BIG DATA & ANALYTICS ZEROUNO
- BLOCKCHAIN4INNOVATION

**Digital Transformation**

- AGENDADIGITALE.EU
- CORCOM
- DIGITAL4EXECUTIVE
- DIGITAL4PMI

**Industry**

- AGRIFOOD.TECH
- AUTOMOTIVEUP
- BANKINGUP
- ENERGYUP

3835 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE