



Technologies for our future



CONFINDUSTRIA

ASSEMBLEA **2020**

TECNOLOGIE

PER LA **RIPRESA**





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Introduce Andrea Cabrini, Direttore Class CNBC

MILANO | 13 OTTOBRE 2020





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Giuliano Busetto
Presidente Federazione ANIE

MILANO | 13 OTTOBRE 2020





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

1. PERCHE' TECNOLOGIE PER LA RIPRESA?

Siamo fortemente convinti che competenze, tecnologie, accompagnate dalla ricerca di una continua innovazione, siano elementi caratterizzanti le nostre aziende e che davvero rappresentino i punti di forza per favorire la ripresa che tutti auspichiamo.

Industria, innovazione e digitalizzazione: da qui bisogna ripartire per rilanciare il nostro sistema economico e rimuovere i problemi che rallentano da troppo tempo l'Italia, oggi più evidenti che mai.

Ora più che mai occorrono **competenze, sviluppo tecnologico, risorse economiche e volontà politica.**



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

2. CHI E' OGGI L'ANIE?

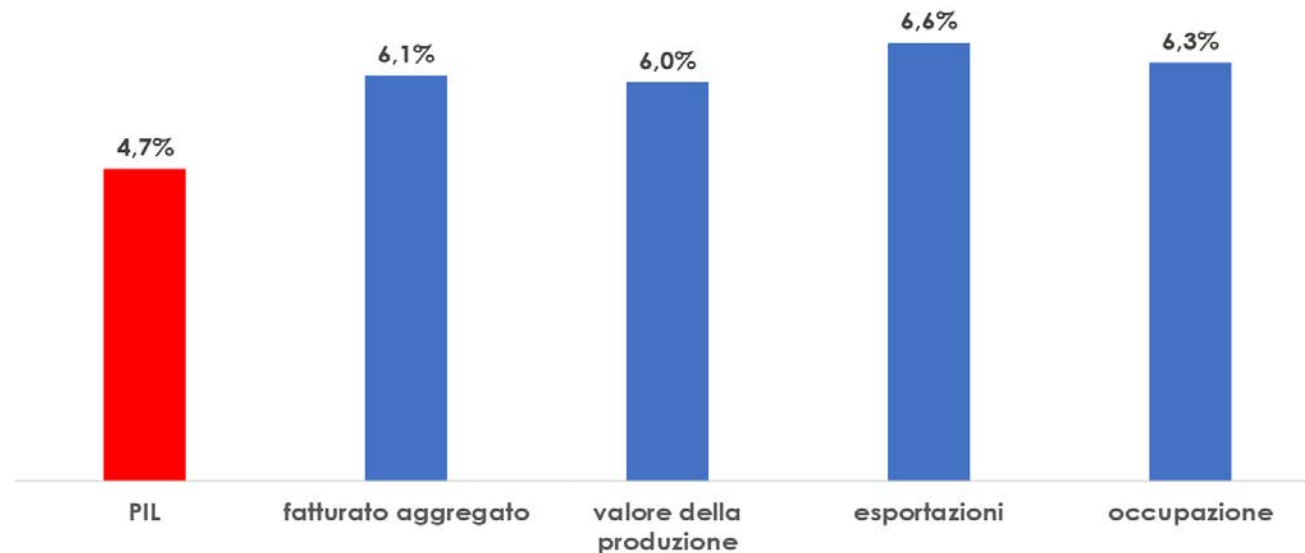
I NUMERI DI ANIE

- **1.500 imprese**
- **84 miliardi di euro il fatturato aggregato di cui:**
 - **60 miliardi di euro** per la componente di Tecnologie Elettrotecniche ed Elettroniche
 - **4 miliardi di euro** per la componente dei servizi di sicurezza privata
 - **20 miliardi di euro** per la componente dei General Contractors
- **500.000 addetti**
- **4% del fatturato investito in attività di Ricerca e Sviluppo**

Per il secondo anno consecutivo ANIE ha vinto il premio “BRAND AMBASSADOR” che Confindustria assegna alle migliori organizzazioni del Sistema per lo sviluppo associativo.

3. I NUMERI DELLA NOSTRA INDUSTRIA E LO SCENARIO ECONOMICO

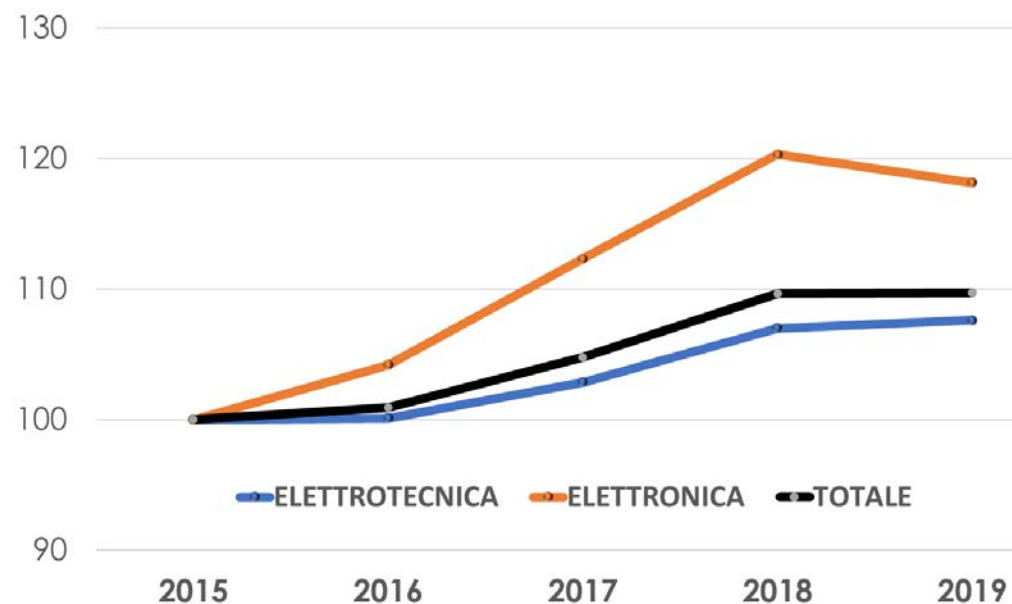
IL CONTRIBUTO DEI SETTORI ANIE ALL'ECONOMIA ITALIANA In % sul PIL e sul totale dell'industria manifatturiera



Fonte: elaborazioni ANIE su dati ISTAT

I settori ANIE rappresentano il **4,7%** del PIL nazionale. Dall'Elettrotecnica e dall'Elettronica origina nel complesso il **6,1%** del fatturato aggregato del manifatturiero nazionale, il **6%** del valore della produzione, il **6,6%** delle esportazioni, occupando il **6,3%** di addetti totali dell'industria manifatturiera.

EVOLUZIONE DEL FATTURATO AGGREGATO NEL QUADRIENNIO 2016-2019 (Indice base 2015=100)

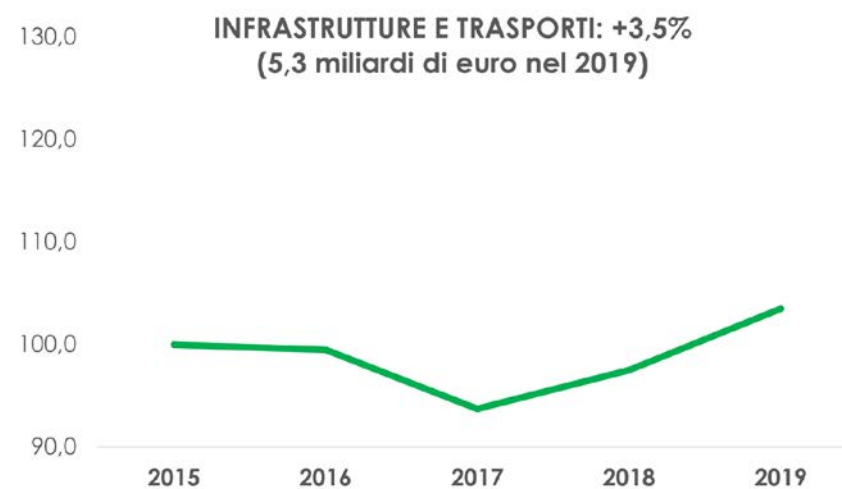
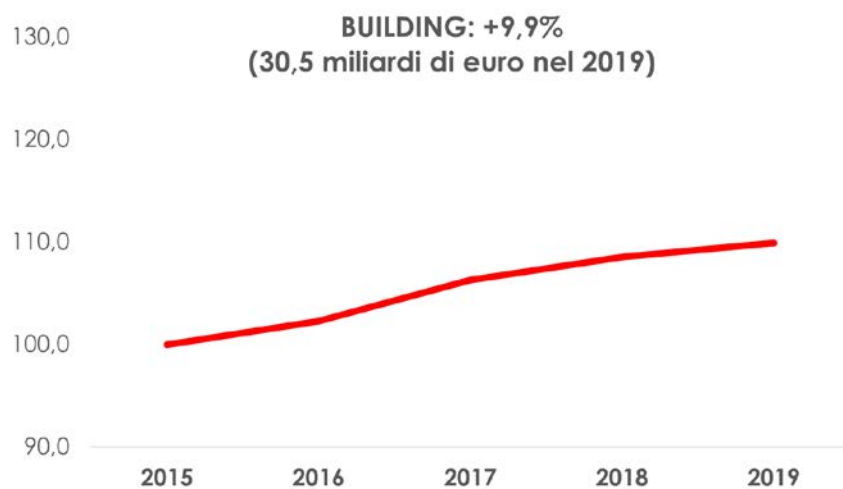
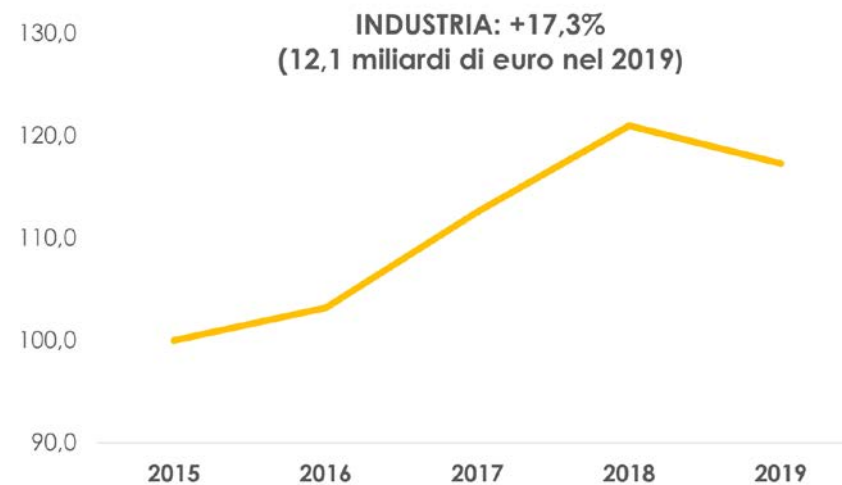
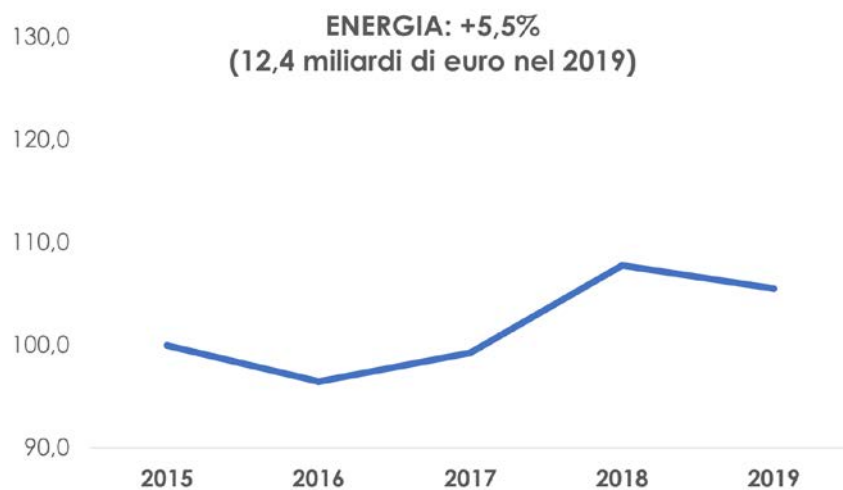


Fonte: ANIE

+9,8% la crescita del fatturato totale nel quadriennio 2016-2019, con due velocità nel dettaglio settoriale:

- l'Elettronica ha visto un aumento del 18,2%
- l'Elettrotecnica del 7,6%

EVOLUZIONE DEL FATTURATO PER MERCATI FINALI NEL QUADRIENNIO 2016-2019 (esclusi i contractor, Indice base 2015=100)



I MERCATI ESTERI NEL QUADRIENNIO 2016-2019

+8,7% la crescita delle esportazioni

Mercati europei +9,0%

TOP EXPORT DESTINATIONS (2019)

1. Germania
2. Francia
3. Regno Unito

TOP PERFORMERS (2016-2019)

1. Serbia
2. Grecia
3. Albania

Mercati extra europei +7,6%

TOP EXPORT DESTINATIONS (2019)

1. Stati Uniti
2. Cina
3. Russia

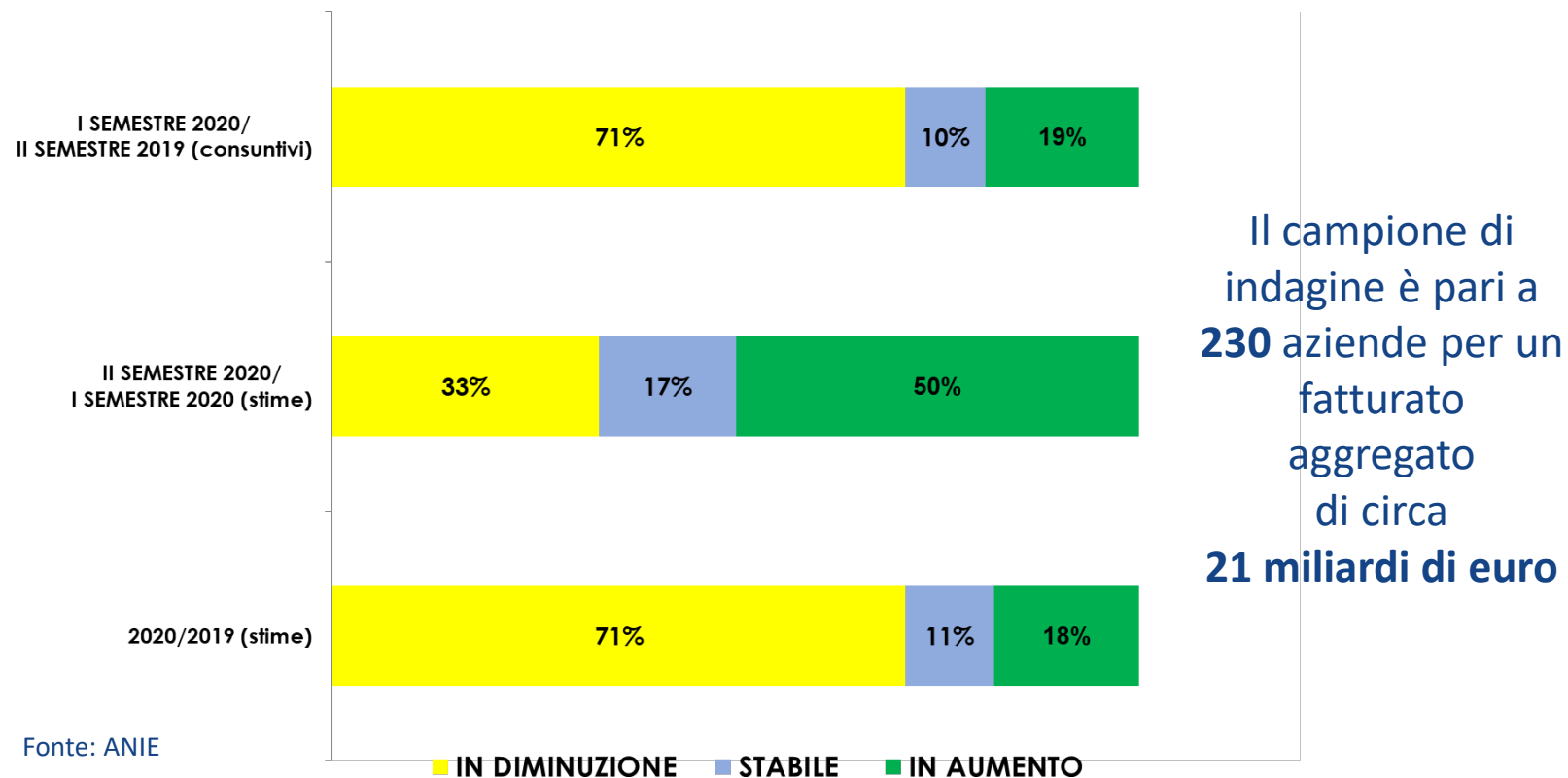
TOP PERFORMERS (2016-2019)

1. Kazakhstan
2. Filippine
3. Malaysia

IL 2020 SECONDO L'OSSERVATORIO CONGIUNTURALE ANIE

Andamento del fatturato totale

(distribuzione % del numero delle risposte delle imprese)



Il **65%** delle imprese segnala che l'attuale crisi sanitaria stia sostenendo nelle aziende **gli investimenti in nuove tecnologie digitali**; per il **70%** delle imprese **gli investimenti in tecnologie digitali proseguiranno anche oltre la situazione di emergenza.**

4. ANIE DURANTE L'EMERGENZA

- **ANIE è stata al fianco delle sue imprese per chiedere, con forza, al Governo la riapertura “in sicurezza” della attività produttive, superando la logica riduttiva dei “Codici ATECO” per garantire i servizi pubblici essenziali.**
- **Nei primi mesi dell'emergenza sanitaria abbiamo chiesto al Governo di assicurare la reperibilità dei D.P.I. indispensabili per una ripartenza in sicurezza delle imprese per poi promuovere con IMQ un importante investimento per essere i primi a certificare le mascherine.**
- **Con le nostre maggiori utilities (ENEL, TERNA, FS) abbiamo lavorato per garantire la sicurezza delle attività sui cantieri e, in particolare, con Enel e Terna abbiamo firmato “*Protocolli di sicurezza Covid sui cantieri*”.**
- **Abbiamo lavorato con FME per chiedere, dapprima la riapertura delle aziende che operano nella distribuzione e affrontare temi di stringente attualità (Tavolo emergenza). E ora stiamo lavorando, per definire azioni comuni per promuovere la domanda privata (Tavolo Crescita) al fine di accelerare il processo di digitalizzazione delle nostre case e degli edifici.**



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

- **Abbiamo con FME concordato una nuova governance di METEL**, spingendo con determinazione verso lo sviluppo di servizi digitali oltre alla fatturazione elettronica e alle statistiche di mercato.
- **ANIE è la “casa delle tecnologie”**: vogliamo essere con continuità il **punto di riferimento per le Istituzioni e per Confindustria**.
- Abbiamo investito in tecnologie anche “in casa” accelerando gli **investimenti in digitalizzazione**.
- Abbiamo **rafforzato la comunicazione verso i soci attraverso il potenziamento del sito internet e implementato la presenza sui canali social e web**.



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

5. TECNOLOGIE ANIE PER LA RIPRESA

La pandemia ha messo in evidenza l'**importanza della digitalizzazione** in tutti gli ambiti della nostra vita sia personale che lavorativa.

Le nostre imprese forniscono tecnologie che vengono impiegate ovunque dalla casa all'industria, dai trasporti alle infrastrutture energetiche e di comunicazione. **Queste tecnologie sono abilitanti la transizione digitale diventano loro stesse un esempio di digitalizzazione** grazie alle proprie funzionalità utili a sviluppare nuovi servizi **e possono consentire nuovi modelli di business.**

Alcuni esempi:

- La **Casa 4.0** non può che essere digitale.
- **Nell'industria manifatturiera** per ridurre il 'time-to-market'.
- **La sicurezza della fornitura elettrica.**
- **Nel mondo dei trasporti** per garantire il soddisfacimento della domanda di trasporto e il "distanziamento interpersonale".

6. LE PROPOSTE DI ANIE PER IL RILANCIO DEL PAESE





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Elio Cosimo Catania
Consigliere MISE per la politica industriale

MILANO | 13 OTTOBRE 2020





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Francesco Daveri
Economista

MILANO | 13 OTTOBRE 2020





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Alda Paola Baldi
Responsabile acquisti Italia Enel

MILANO | 13 OTTOBRE 2020





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Giovanni Brugnoli
Vice Presidente Confindustria

MILANO | 13 OTTOBRE 2020





FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

Domande dal pubblico

Giuliano Busetto - Elio Cosimo Catania - Francesco Daveri -
Alda Paola Baldi - Giovanni Brugnoli



Modera: Andrea Cabrini
In diretta 335.7085439



FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

ASSEMBLEA 2020

TECNOLOGIE PER LA RIPRESA

#anie2020 #tecnologieperlaripresa #casadelletecnologie

