









# PIANO NAZIONALE IMPRESA 4.0

RISULTATI 2017 - LINEE GUIDA 2018



### Andamento macroeconomico

#### Principali riforme di riferimento Governi Renzi e Gentiloni

#### **Tassazione**

- Riduzione IRES
- Introduzione IRI
- Riduzione IRAP

#### Misure alternative al credito

- Piani Individuali di Risparmio
- Finanza per la crescita

#### Lavoro, welfare e produttività

- Jobs Act
- Decontribuzione neoassunti
- Assegno di ricollocazione
- Salario di produttività
- Legge 107/2015
- Piano Nazionale Ricerca '15-'20

#### Competitività

- Industria 4.0
- Piano straordinario Made in Italy
- Piano strategico del Turismo
- Ddl Concorrenza

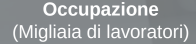
Indicatori	2016	2017	Variazione
PIL (%; tasso di crescita annua)	0,9	1,5	+0,6 p.p.
Prod. industriale (Indice 2010=100; gen-lug)	96,9	99,4	+2,6 %
Clima fiducia imprese (Indice 2010=100; gen-ago)	101,8	105,8	+4,0 p.p.
Export di beni (Mld €; gen-lug)	244,8	263,3	+7,6%
Occupati (Mln lavoratori; gen-lug)	22,7	23,0	+1,3%
Stock investimenti diretti esteri in Italia (MId €; consistenza a fine 1° trim	426,0	450,1	+5,7%

### Andamento macroeconomico

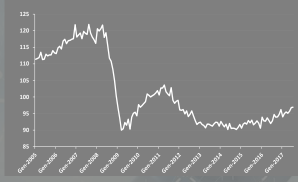


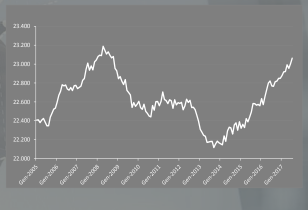












Impatto della crisi	- 9,5%
---------------------	--------

**6** 

Impatto della crisi

- 26,2%

Impatto della crisi

- 1,070 mila

Recupero a luglio 2017

+ 950 mila

Recupero 2° trim 2017 + 3,4%

Recupero a luglio 2017

+ 7,7%

1. Dati destagionalizzati Fonte: ISTAT

# Produzione, fatturato e scorte: esempio macchinari



La produzione industriale di macchinari presenta una crescita da inizio 2016 a luglio 2017 di circa +4%, a fronte di un fatturato che nello stesso periodo è aumentato del +15% e di una forte riduzione delle scorte che hanno raggiunto il livello minimo

Esaurite le scorte, nella seconda metà del 2017 ci si attende un andamento della produzione industriale più allineato a quello del fatturato





# COMPETENZE

# INFRASTRUTTURE ABILITANTI

# STRUMENTI PUBBLICI DI SUPPORTO

### **Gli obiettivi 2017-2020**

### >10 Mld €

incremento investimenti privati da 80 a 90+ Mld € nel 2017-2018

### +11,3 Mld €

di spesa privata in R&S&I con maggiore focus su tecnologie I4.0 nel periodo 2017-2020

## +2,6 Mld €

volume investimenti privati early stage mobilitati nel periodo 2017 – 2020 200.000 studenti universitari e 3.000 manager specializzati su temi I4.0

+100% studenti iscritti ad Istituti Tecnici Superiori su temi I4.0

~1.400 dottorati di ricerca con focus su I4.0

Competence Center nazionali

### 100%

delle aziende italiane connesse a 30Mbps entro il 2020

### **50%**

delle aziende italiane connesse a 100Mbps entro il 2020

### 6 consorzi

in ambito standard IoT presidiati in aggiunta ai tavoli istituzionali a partire dal 2017

### +1 MId €

Riforma e rifinanziamento del Fondo di Garanzia

### +1 Mld €

Contratti di sviluppo focalizzati su investimenti I4.0

### +0,1 Mld €

Forte investimento su catene digitali di vendita (Piano Made in Italy)

Scambio salario – produttività

### Investimenti fissi lordi: andamento ordinativi interni

Misure di riferimento: Iperammortamento, Superammortamento e Nuova Sabatini



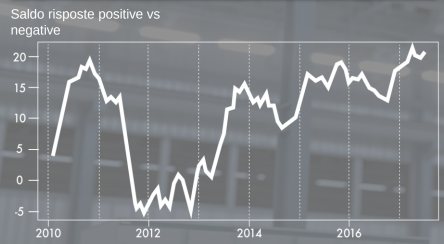
<sup>1.</sup> Investimenti Fissi Lordi al netto di mezzi di trasporto; 2. Include codici ATECO 261 e 27; 3. Media ponderata al netto delle Riparazioni, manutenzioni e installazioni Fonte: Elaborazioni MISE su stime preliminari ISTAT

# Investimenti fissi lordi: tendenze ordini agosto 2017

Indagine clima di fiducia imprese manifatturiere

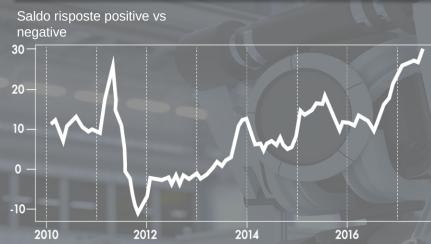


# Macchinari ed altri apparecchi





# Apparecchiature elettriche ed elettroniche

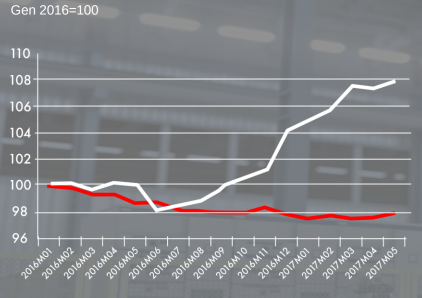


Nei primi 8 mesi del 2017 le aspettative sugli ordinativi sono ai massimi livelli dal 2010

Fonte: Elaborazioni MISE su dati ISTAT

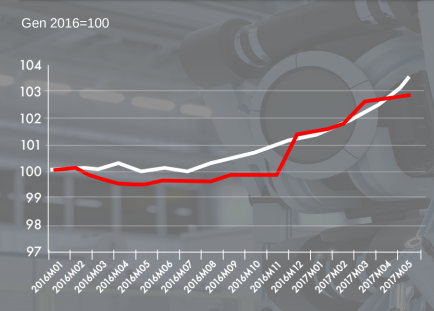
# Fatturato interno macchinari e apparecchi elettrici







Apparecchiature elettriche ed elettroniche



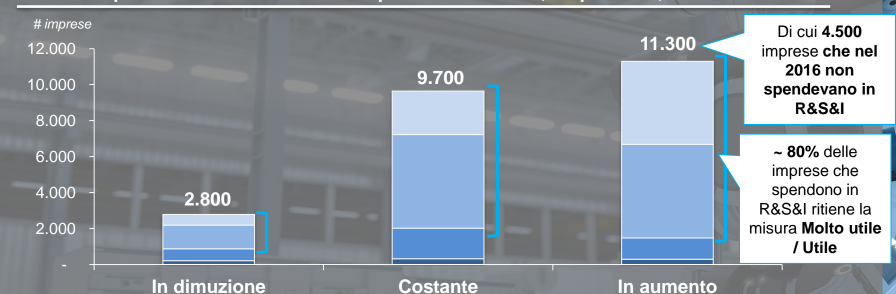
Fonte: Analisi Cabina di Regia Industria 4.0 su dati Eurostat

Italia Germania

# Spesa in Ricerca Sviluppo e Innovazione delle imprese

Misure di riferimento: Credito di imposta R&S&I e Patent Box





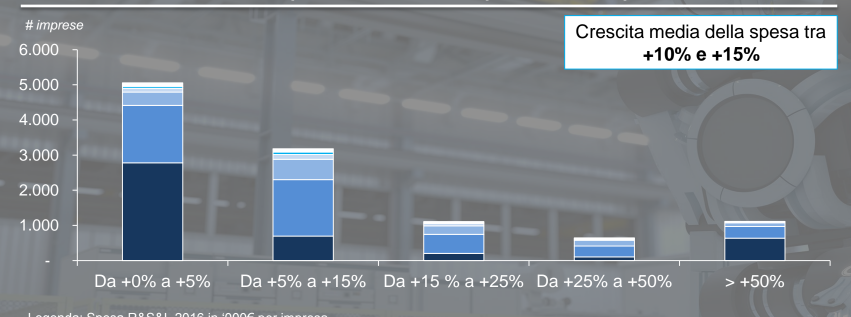
Legenda: Quanto ritiene utile la misura del Credito di Imposta Ricerca Sviluppo e Innovazione?

Molto utile Utile Poco utile Inutile



Misure di riferimento: Credito di imposta R&S&I e Patent Box





Tra 1 e 50

Legenda: Spesa R&S&I 2016 in '000€ per impresa



Fonte: Indagine Unioncamere-Infocamere Agosto 2017 su campione di 68.000 imprese

# Investimenti early stage

Misure di riferimento: Incentivi agli investimenti in capitale di rischio, Cessione perdite startup a società sponsor, Equity crowdfunding, Start-up Visa

#### Andamento investimenti early stage



- Crescita positiva ma sotto le attese
- Autorizzato dalla
  Commissione Europea
  potenziamento
  incentivi su
  investimenti in equity
  di start-up innovative
- De-finanziamento delle misure che non hanno funzionato

#### **Iniziative CDP a supporto**



Piattaforma per catalizzare la commercializzazione e l'industrializzazione di idee ed invenzioni ad alto contenuto tecnologico



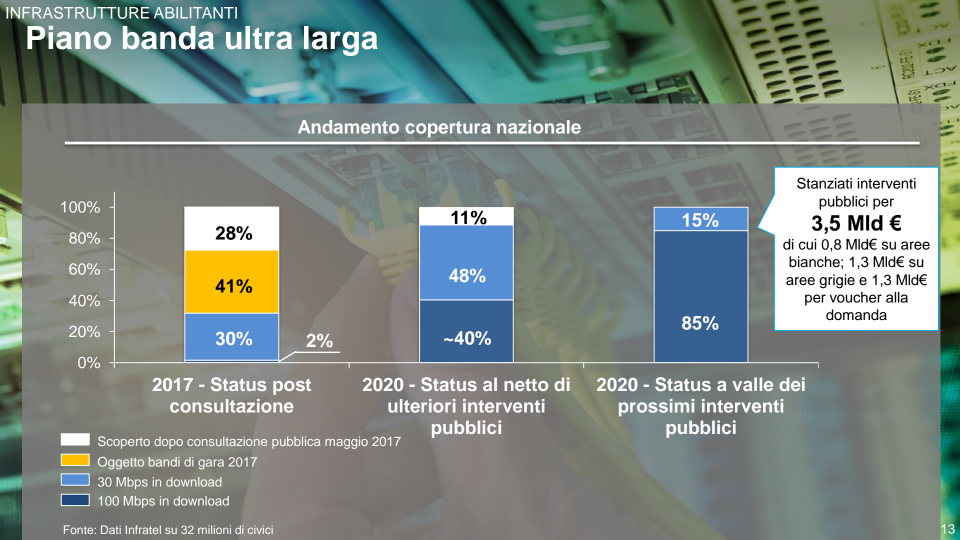
Programma di investimento a supporto di idee innovative e start-up in fase di incubazione/accelerazione



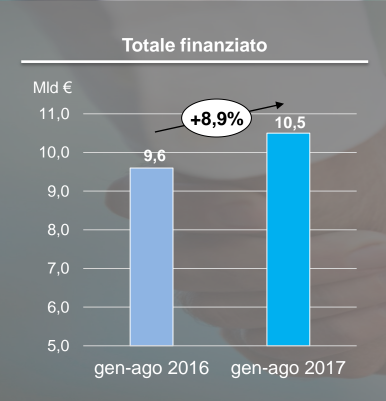
Tech Growth: nuovo fondo di investimento dedicato ad investimenti in iniziative high tech e innovative nel segmento del later stage venture capital

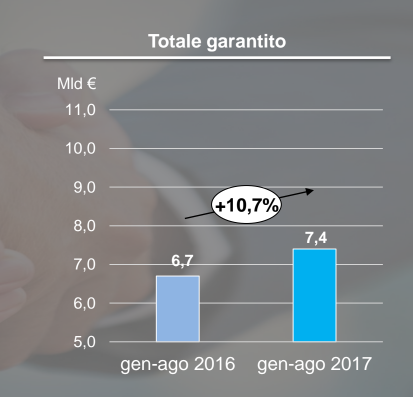
FoF VC principale finanziatore di fondi di venture capital esistenti e di nuova costituzione





## Fondo di Garanzia





Fonte: MISE

# Contratti di Sviluppo

Al 1° settembre 2017 i contratti di sviluppo finanziati **sono 102**, di cui 88 al Sud e 14 al Centro-Nord

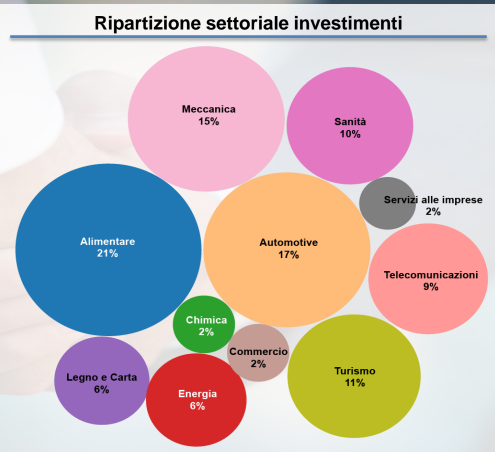
Gli investimenti previsti sono pari a 3,6 Mld € con un netta prevalenza del settore alimentare (21%), dell'automotive (17%) e della meccanica (15%)

Le agevolazioni concesse sono pari a 1,9 MId € di cui:

• Sud: 1,7 Mld €

Centro Nord: ~0,2 Mld €

L'occupazione salvaguardata e/o creata è pari a oltre 53.185 addetti



# Network nazionale Impresa 4.0

#### **Punti Impresa Digitale**

Diffusione locale della conoscenza di base sulle tecnologie in ambito Industria 4.0

#### **Innovation Hub**

Formazione avanzata su tecnologie e soluzioni specifiche per i settori di competenza Coordinamento strutture di trasformazione digitale e di trasferimento tecnologico

#### **Competence Center**

Alta formazione e sviluppo progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale





### Competence Center nazionali

DM. L'apertura del Bando è prevista entro fine 2017

Ritardi nell'approvazione del

### Sintesi risultati 1° semestre 2017

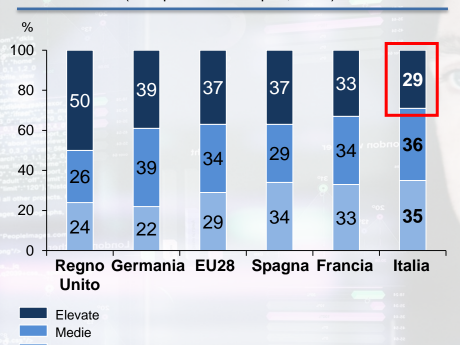
- Incremento ordinativi mercato interno beni strumentali con picchi del +11,6% per macchinari e altri apparecchi. Aspettative su ordinativi ai massimi livelli dal 2010
- Dati positivi sia su numero di imprese che aumenteranno spesa in Ricerca&Sviluppo sia su percentuale di crescita della spesa (da indagine campionaria +10%/+15%)
- Crescita contenuta investimenti early stage nel primo semestre (+2%), definite azioni correttive
- Banda Ultra Larga: stanziati interventi pubblici pari a 3,5 Mld € per infrastrutture e per incentivi alla domanda di famiglie e imprese al fine di raggiungere gli obiettivi di copertura al 2020
- Fondo di Garanzia: +10,7 % importo garantito nei primi 8 mesi 2017
- Contratti di Sviluppo: concesse agevolazioni per ~1,9 Mld € e creati/salvaguardati più di 53.000 posti di lavoro
- Ritardi nella costituzione dei Competence Center: attesa apertura bando entro fine 2017



# Investimenti in capitale umano

#### Competenze digitali da colmare

Distribuzione competenze digitali nelle forze di lavoro (occupati o disoccupati; 2016)



#### Investimenti in capitale umano

# Scuola, Università e Ricerca:

innovare i percorsi di studio per formare gli studenti sulle nuove competenze digitali e Industria 4.0

#### Lavoro:

gestire il rischio di disoccupazione tecnologica e massimizzare le nuove opportunità lavorative legate alla quarta rivoluzione industriale sviluppando nuove competenze digitali

Fonte: Eurostat

Basse

# Nuove competenze: Scuola, Università e Ricerca

#### Scuola

- Un investimento in una scuola per la società e l'economia della conoscenza: + 12,6 MId € (4 MId Legge 107 e 8,6 MId Edilizia Scolastica)
- Piano Nazionale Scuola Digitale: oltre 1 Mld € di investimenti per risolvere il gap tecnologico delle scuole e per fornire gli strumenti cognitivi per comprendere e governare le nuove tecnologie
- Alternanza Scuola / Lavoro: programma avviato, nell'anno accademico 2016/2017 coinvolti 1,2 milioni di studenti

#### **Educazione Terziaria Professionalizzante**

- Istituti Tecnici Superiori (ITS): potenziamento a partire dall'anno accademico 2018/2019 con l'obiettivo di raggiungere il raddoppio del numero degli studenti entro il 2020
- Lauree Professionalizzanti: percorsi triennali che facilitino il raccordo con il mondo del lavoro e contribuiscano a soddisfare le necessità che questo esprime anche in ambito Industria 4.0

#### Università

- Corsi universitari 4.0: ad oggi circa 60.000 studenti iscritti a corsi specializzati su tematiche Industria 4.0
- Dipartimenti di eccellenza: rafforzamento corsi di studio universitari con indirizzi sinergici ad Industria 4.0 (come ingegneria, informatica, economia e management, etc.) e insegnamenti specifici su Industria 4.0

#### Ricerca

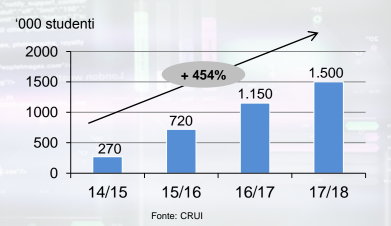
- +2,75 MId € (2,35 MId€ Programma Nazionale della Ricerca e 400 MIn€ Progetti di Rilevante Interesse Nazionale)
- *Dottorati*: stanziate risorse per 700 dottorati nell'anno accademico 2017/2018, tra gli obiettivi sviluppare programmi congiunti tra università e imprese sul tema Industria 4.0
- Cluster Tecnologici Nazionali: 1 Mld € di investimento, cofinanziato al 50% dal privato, sulle 12 aree di ricerca prioritarie identificate dal Piano Nazionale delle Ricerche

#### PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE

- 150 mila persone nella scuola fruiscono della formazione sui temi del digitale
- 8.400 animatori digitali per portare la cultura del digitale all'interno delle scuole e della didattica
- Oltre 1,3 milioni di studentesse e studenti e 50.000 docenti coinvolti su pensiero computazionale
- Oltre 4.000 istituti al lavoro per rendere strutturali le competenze digitali
- Istituzione di Laboratori professionalizzanti in chiave Industria 4.0

#### **ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO**

Studenti in Alternanza Scuola-Lavoro per anno scolastico



- Attivate partneship specifiche su Industria 4.0: FCA, General Electric, Cisco, IBM, Accenture, HPE, Schneider Electric, Federmeccanica, Fincantieri, Toyota, Farmindustria, Trenitalia, Bosch, Loccioni, Dallara
- Circa 90.000 studenti coinvolti su tematiche Industria 4.0
- Iniziative specifiche *Traineeship* con Federmeccanica e Cisco Academy (oltre 60.000 studenti coinvolti)

### **Educazione Terziaria Professionalizzante: ITS**

#### Iscritti ITS per area (anno accademico '16/'17)



- Gli ITS sono scuole di Alta Tecnologia che preparano i quadri intermedi delle aziende
- 93 fondazioni in 17 regioni
- 7.618 studenti iscritti contro i circa 760.000 della Germania, i 529,000 della Francia, i 400.000 della Spagna e i 272.000 del Regno Unito
- Ad oggi sono coinvolti nelle fondazioni 2.071 partner: imprese (34%), agenzie formative (14%), università (5%), centri di ricerca (3%), realtà associative, etc.
- 82% degli studenti a livello nazionale trova lavoro dopo il diploma con punte fino al 96%

### Lavoro che cambia: la sfida

- Automazione, digitalizzazione, globalizzazione cambiano le imprese e il lavoro: sfida da affrontare e nuove opportunità da cogliere
- Sui temi de «Il lavoro che cambia», il Ministero del lavoro, con il MISE e il MIUR, ha istituito un tavolo di confronto tra istituzioni, parti sociali ed esperti ed attivato un forum on line aperto a tutti
- Uno studio della European House Ambrosetti prevede che in Italia l'innovazione potrà interessare nei prossimi 15 anni 3 milioni di posti di lavoro
- Lo stesso studio evidenza come ogni posto creato nei settori della tecnologia, delle scienze della vita e della ricerca scientifica, ne genera, in media, altri 2,1

# Lavoro che cambia: le azioni

- Per chi studia: apprendistato duale
- Per i NEET: Garanzia Giovani e Crescere in Digitale
- Per chi lavora: formazione continua, politiche attive del lavoro e incentivi in formazione su tematiche Industria 4.0 (Lavoro 4.0)



ed.cf.Jvypn1Gp-6.css\*/>

# L'apprendistato dopo il Jobs Act

### Tre tipologie per tre obiettivi

15 - 25 anni

Per la qualifica e il diploma professionale, il diploma di istruzione secondaria superiore e il certificato di specializzazione tecnica superiore

18 -29 anni

Professionalizzante: si ottiene la qualifica stabilita dal CCNL

II più utilizzato

18 -29 anni

cf.Jvypn1



Di alta formazione e ricerca: è possibile conseguire la laurea, un master o un dottorato di ricerca Sistema duale

secondo il modello tedesco che coniuga istruzione, formazione e lavoro

Collaborazione tra datori di lavoro e istituzioni formative

ed.cf.Jvypn1Gp-6.css\*/>

cf.Jvypn1

### La via italiana al sistema duale

2015

2017

Firmato Accordo Stato-Regioni per l'avvio della sperimentazione

I primi risultati e la stabilizzazione

L'obiettivo del biennio di sperimentazione è consentire a circa 50 mila giovani di poter conseguire una qualifica e/o un diploma professionale attraverso percorsi formativi che prevedano un' effettiva complementarietà tra formazione e lavoro o progetti di impresa formativa simulata

- ✓ 300 Centri di Formazione Professionale coinvolti
- 21.297 Giovani inseriti nei percorsi + 1.950
   Utenti dei percorsi modulari
- ✓ 10.612 Assunzioni con l'apprendistato di primo livello
- ✓ 1.120 Assunzioni con l'apprendistato di alta formazione e ricerca
- ✓ Fino a 3.000 euro di contributo per il tutoraggio in azienda

# Garanzia Giovani - Crescere in Digitale

- Il progetto «Crescere in digitale», realizzato in collaborazione con Google ed Unioncamere, è un intervento di formazione per dare ai giovani competenze digitali da sperimentare al servizio del saper fare delle piccole e medie imprese italiane, per metterle in condizione di cogliere le opportunità di sviluppo offerte dal web
- Risultati positivi: in meno di due anni, quasi 105mila partecipanti, oltre 6.500 le imprese disponibili ad offrire opportunità
- Ora vogliamo confermare ed ampliare l'esperienza realizzata, attivando progetti simili con i maggiori player dell'ICT operanti nel nostro Paese

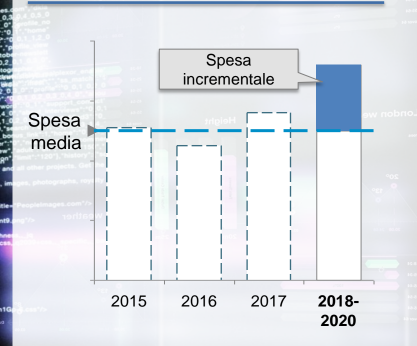
ed.cf.Jvypn1Gp-6.css\*/>

### Lavoro 4.0: formazione lavoratori sotto media UE 28



# Lavoro 4.0: incentivo alla formazione per proteggere e rafforzare l'occupazione





# Criterio 2: Credito di imposta su formazione 4.0

Il credito di imposta si applica solo alle spese relative ai costi del personale che ha sostenuto corsi di formazione sulle seguenti tematiche con focus su almeno 1 tecnologia Industria 4.0 e pattuiti attraverso accordi sindacali:

- Vendita e marketing
- Informatica
- Tecniche e tecnologie di produzione

# La settimana G7 dell'Innovazione



Piano d'azione
"People-Centered" su
Innovazione, Competenze e
Lavoro

## **G7 ICT e Industria**

ed.cf.Jvypn1Gp-6.css\*/>

cf.Jvypn1

25-26 settembre TORINO

### **G7 Scienza**

**27-28 settembre** TORINO

### **G7 Lavoro**

**29-30 settembre** TORINO