



LE TAPPE DELLA SOTTOSCRIZIONE

- 1 - Connettiti** al sito
www.invest2018-loreal.com
- 2 - Clicca** sul tasto "Sottoscrivere"
- 3 - Identificati** con le tue
username e password
- 4 - Fai la tua scelta** compilando
la schermata di sottoscrizione
- 5 - Non dimenticare di
confermare** la tua sottoscrizione

È autorizzata una sola sottoscrizione
per dipendente

Minimo della sottoscrizione: un'azione L'Oréal.
Massimo della sottoscrizione: il 25% della tua
retribuzione annua lorda del 2018.

WWW.INVEST2018-LOREAL.COM

L'ORÉAL

Dal
4 al 18
giugno
2018

Piano
DI RISPARMIO
dei dipendenti

L'OFFERTA IN BREVE



Photos Credits: istockphoto - OEB_ITA_IT18

DIPENDENTE E
AZIONISTA

DICO
SÌ!

WWW.INVEST2018-LOREAL.COM

L'ORÉAL

TUTTO SUL PIANO DI AZIONARIATO DEI DIPENDENTI

L'Oréal ti propone un nuovo modo di partecipare alla crescita del Gruppo, diventando azionista.

Partecipando a questo primo Piano di Azionariato dei dipendenti, hai la possibilità di acquistare delle azioni L'Oréal a condizioni preferenziali.

Sconto del 20% sul prezzo di riferimento* dell'azione

Fino a **4 azioni gratuite** in base al tuo investimento

Possibilità di pagare in 12 mensilità, con trattenuta sullo stipendio

DA SAPERE PRIMA DI INVESTIRE

Partecipando al Piano diventerai azionista di L'Oréal

In quanto tale, potrai ricevere ogni anno gli eventuali dividendi. I dividendi saranno maggiorati del 10%, dopo due interi anni solari di detenzione delle tue azioni, cioè nel 2021. Come per qualsiasi azionista, il tuo investimento seguirà il corso dell'azione L'Oréal, sia al rialzo che al ribasso. Questo comporta, dunque, un rischio di perdita di capitale.

Investimento bloccato per 5 anni

Il tuo investimento è bloccato fino al 24 luglio 2023, eccetto in caso di sblocco anticipato.

* Il prezzo di riferimento è la media del corso di apertura dell'azione L'Oréal in Borsa, rilevato tra il 4 e il 31 maggio 2018 e sarà fissato il 1° giugno 2018.

LA REGOLA DELLA CONTRIBUZIONE AZIENDALE

Nell'ambito del Piano di Azionariato dei dipendenti, L'Oréal offre alcune azioni gratuite secondo lo schema che segue:

Se acquisti un numero di azioni pari a:	+	L'Oréal ti offre, un numero di azioni, gratuite pari a:	=	Importo totale del tuo investimento:
1		1		2 azioni
2		1		3 azioni
3		2		5 azioni
4		2		6 azioni
5		2		7 azioni
6		2		8 azioni
7		3		10 azioni
8		3		11 azioni
9		3		12 azioni
10 azioni e oltre		4		14 azioni e oltre

Oltre 10 azioni acquistate la contribuzione aziendale rimane limitata a 4 azioni.

ESEMPIO

Desideri acquistare 3 azioni.

Consideriamo l'ipotesi di un **prezzo di riferimento dell'azione L'Oréal di 180 €**. Il prezzo di acquisto di un'azione sarebbe per te di **144 €** (cioè 180 € meno lo sconto del 20%).



Nel 2018: paghi 3 azioni al prezzo scontato, cioè **432 €** (144 € x 3).



Nel 2023, L'Oréal ti offre 2 azioni. Consideriamo l'ipotesi che il prezzo dell'azione L'Oréal sia di **180 €**, nel 2023.



Il valore del tuo investimento nel 2023 sarà di **900 €** (5 x 180 €).

In questo esempio, realizzeresti una plusvalenza di

468 €*

* Eccetto imposte ed eventuali dividendi.

CHI PUÒ SOTTOSCRIVERE?

Qualsiasi dipendente con contratto a tempo indeterminato presente e che abbia 3 mesi di anzianità, al 18 giugno 2018.

COSA ACCADE DOPO LA SOTTOSCRIZIONE?

Le tue azioni sono bloccate per 5 anni. Quindi non potrai venderle prima della fine del periodo di lock up. Tuttavia, sono previsti alcuni casi di sblocco anticipato, quali quelli indicati nel documento "Supplemento Locale".

Le azioni offerte come contribuzione aziendale ti saranno consegnate alla fine del periodo di blocco, cioè il 24 luglio 2023. Tali azioni gratuite ti saranno consegnate a condizione che tu sia dipendente del Gruppo L'Oréal a questa data (salvo le eccezioni indicate nel "Regolamento PAGA - Piano di Attribuzione Gratuita di Azioni").

Le spese di gestione del conto sono a carico di L'Oréal.



CONNETTITI A
WWW.INVEST2018-LOREAL.COM

- Per **maggiori informazioni** sull'offerta
- Per **fare delle simulazioni** di investimento
- Per **sottoscrivere dal 4 al 18 giugno 2018**