Come scrivere un articolo divulgativo sulla scienza

Gianluigi Filippelli

Liceo "C. Cavalleri", Parabiago (Milano). 08/05/2018

• Scrivere di una data ricerca solo quando la si reputa interessante (non scrivere necessariamente di risultati recenti)

- Scrivere di una data ricerca solo quando la si reputa interessante (non scrivere necessariamente di risultati recenti)
- Essere certi di aver compreso la ricerca di cui si vuole scrivere

- Scrivere di una data ricerca solo quando la si reputa interessante (non scrivere necessariamente di risultati recenti)
- Essere certi di aver compreso la ricerca di cui si vuole scrivere
- Mostrare perché la ricerca è interessante

- Scrivere di una data ricerca solo quando la si reputa interessante (non scrivere necessariamente di risultati recenti)
- Essere certi di aver compreso la ricerca di cui si vuole scrivere
- Mostrare perché la ricerca è interessante
- Fornire dettagli su come la ricerca è stata condotta, o quanto meno dare un'idea sul metodo usato dai ricercatori

- Scrivere di una data ricerca solo quando la si reputa interessante (non scrivere necessariamente di risultati recenti)
- Essere certi di aver compreso la ricerca di cui si vuole scrivere
- Mostrare perché la ricerca è interessante
- Fornire dettagli su come la ricerca è stata condotta, o quanto meno dare un'idea sul metodo usato dai ricercatori
- Non includere dettagli rilevanti solo per gli scienziati

 Ridurre al minimo, se non addirittura non utilizzare il gergo scientifico (possono venire in aiuto un glossario o le voci su Wikipedia)

- Ridurre al minimo, se non addirittura non utilizzare il gergo scientifico (possono venire in aiuto un glossario o le voci su Wikipedia)
- Bisogna raccontare una storia

- Ridurre al minimo, se non addirittura non utilizzare il gergo scientifico (possono venire in aiuto un glossario o le voci su Wikipedia)
- Bisogna raccontare una storia
- Non bisogna lasciare spazio ad ambiguità e cattive interpretazioni (possono venire in aiuto: abstract, uso del grassetto, suddivisione in sezioni)

- Ridurre al minimo, se non addirittura non utilizzare il gergo scientifico (possono venire in aiuto un glossario o le voci su Wikipedia)
- Bisogna raccontare una storia
- Non bisogna lasciare spazio ad ambiguità e cattive interpretazioni (possono venire in aiuto: abstract, uso del grassetto, suddivisione in sezioni)
- Uso delle immagini: utilizzare, quando possibile, i grafici dei ricercatori o comunque immagini aderenti alla ricerca raccontata

- Ridurre al minimo, se non addirittura non utilizzare il gergo scientifico (possono venire in aiuto un glossario o le voci su Wikipedia)
- Bisogna raccontare una storia
- Non bisogna lasciare spazio ad ambiguità e cattive interpretazioni (possono venire in aiuto: abstract, uso del grassetto, suddivisione in sezioni)
- Uso delle immagini: utilizzare, quando possibile, i grafici dei ricercatori o comunque immagini aderenti alla ricerca raccontata
- Sintesi

- Ridurre al minimo, se non addirittura non utilizzare il gergo scientifico (possono venire in aiuto un glossario o le voci su Wikipedia)
- Bisogna raccontare una storia
- Non bisogna lasciare spazio ad ambiguità e cattive interpretazioni (possono venire in aiuto: abstract, uso del grassetto, suddivisione in sezioni)
- Uso delle immagini: utilizzare, quando possibile, i grafici dei ricercatori o comunque immagini aderenti alla ricerca raccontata
- Sintesi
- Uso delle fonti: non solo l'articolo di partenza della nostra storia