**TITOLO TITOLO TITOLO TITOLO TITOLO TITOLO TITOLO TITOLO TITOLO**

**Nome Cognome autorea, Nome Cognome autoreb**

*a-azienda o ente di affiliazione, indirizzo, CAP, citta, e-mail*

*b-azienda o ente di affiliazione, indirizzo, CAP, citta, e-mail*

***Sommario***

*Testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo (massimo 200 parole)*

***Abstract***

*Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text (massimo 200 parole)*

***Keywords:*** word1, word2, word3, word4, word5

1. **INTRODUZIONE**

Il documento non deve solitamente superare le 6000 parole. Testo dell’articolo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo

1. **PARAGRAFO**

Testo dell’articolo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo

1. **CONCLUSIONI**

Testo dell’articolo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo testo

**Bibliografia**

*[1] G. Catalanotti, P.P. Camanho, J. Xavier, C.G. Dávila, A.T. Marques, Measurement of resistance curves in the longitudinal failure of composites using digital image correlation, Composites Science and Technology, 70, 1986–1993 (2010).*

*[2] F. Lanza di Scalea, J. Robinson, D. Tuzzeo, M. Bonomo, “Guided Wave Ultrasonics for NDE of Aging Aircraft Components” in Proc. of SPIE (International Society for Optical Engineering), 7th Annual International Symposium on NDE for Health Monitoring and Diagnostics, San Diego, California, Vol. 4704, 123-132 (2002).*

*[3] G. Burriesci, Annuloplasty prosthesis with an auxetic structure, Patent - EP1803420 A1 (2007).*

*[4] A. Ajovalasit, Analisi sperimentale delle tensioni con gli estensimetri elettrici a resistenza, ed. Aracne (2008).*

***Autore 1:*** *Nota biografica* (massimo 5 righe)

***Autore 2:*** *Nota biografica* (massimo 5 righe)