

## A BISUSCHIO UNA PRIMA MONDIALE

Per la prima volta esemplari di pesci e rettili marini del Triassico medio cinese escono ufficialmente dalla Cina e vengono esposti al pubblico. Da quasi 15 anni nella provincia del Guizhou (Cina Meridionale) vengono alla luce migliaia di importantissimi fossili soprattutto di pesci e rettili marini. Molte decine di articoli scientifici ne hanno illustrato le caratteristiche a vantaggio dei paleontologi di tutto il mondo. Tuttavia, poco è stato fatto per valorizzare all'estero questi reperti per il pubblico di appassionati. Ora, grazie alla collaborazione scientifica tra la Peking University di Pechino e il Prof. Andrea Tintori dell'Università degli Studi di Milano una trentina di fossili, oltre ad alcuni calchi di esemplari di oltre un metro di lunghezza, provenienti da Xingyi, verranno esposti presso il Maxialone del Municipio di Bisuschio a partire dal 17 Ottobre. Dal piccolo pesce chiamato *Marcopoloichthys* perché istituito su una specie cinese e una italiana, su un esemplare rinvenuto in Valtravaglia, al Lariosauro il cui nome ricorda chiaramente il lago di Como dove i primi esemplari vennero trovati oltre 150 anni fa. Molto interessanti anche i più antichi pesci volanti trovati pochi anni fa durante uno scavo di dettaglio che ha impegnato anche il prof. Tintori per oltre due mesi. Questa fauna è interessante anche perché è possibile confrontarla con i fossili rinvenuti sul Monte San Giorgio stabilendo quindi una specie di gemellaggio scientifico tra quelle aree che 240 milioni di anni fa erano agli estremi della Tetide, il grande golfo oceanico che si insinuava nel megacontinente chiamato Pangea. La mostra sarà supportata dalla presenza delle Guide ufficiali del Monte San Giorgio che hanno un'ottima preparazione sui nostri fossili del Monte San Giorgio e quindi saranno in grado di spiegare al meglio anche i rapporti tra le due faune. Scuole e gruppi potranno quindi usufruire del supporto di queste guide anche se la mostra è dotata di molti pannelli esplicativi.

### Incontri di preparazione

Nei giorni scorsi si è svolta una breve visita di una delegazione cinese legata al sito paleontologico del monte san giorgio. Il prof di paleontologia JIANG Dayong della Peking University, HU Bin, Direttore del Dipartimento del territorio e LV Shilin, sindaco di Xingyi City, Guizhou Province sono stati accompagnati da Andrea Tintori dapprima lungo il percorso geologico sul lato italiano del msg e poi ad incontrare il sindaco di Bisuschio Giovanni Resteghini. La città di Xingyi, posta nella Cina Meridionale, ha circa 800.000 abitanti ed è famosa oltre che per gli splendidi paesaggi dominati dal carsismo tropicale, per i suoi fossili di pesci e rettili marini del Triassico medio, facendone quindi una candidata per una futura collaborazione culturale con il msg e altre zone della Lombardia ricche di fossili triassici. L'occasione della visita è proprio in vista di una mostra paleontologica di pesci e rettili marini che vedrà la sua prima tappa proprio a Bisuschio nel Maxialone comunale a partire dal 17 ottobre prossimo. Si tratta di una vera prima perché questi fossili escono per la prima volta dalla Cina per una esposizione ufficiale. Si tratterà di una trentina di esemplari originali e di tre calchi di esemplari di maggiori dimensioni. La mostra è corredata da numerosi pannelli preparati dai prof Tintori e Jiang che spiegano sia il significato globale della Fauna di Xingyi sia le singole specie che in alcuni casi sono molto simili a quelle rinvenute in Lombardia. Saranno inoltre organizzate anche alcune conferenze sul tema e si offrirà anche la possibilità di visite guidate soprattutto per le scuole. Giovanni Resteghini è stato anche invitato a recarsi a Xingyi in occasione del prossimo meeting sui vertebrati triassici che si terrà a Xingyi nell'agosto 2016, abbinato all'annuale escursione che i geologici europei che si occupano di triassico. Si tratterà quindi di un importante incontro scientifico ma che avrà la sua importanza anche nell'ottica di sviluppare una collaborazione per la valorizzazione di questo importante patrimonio paleontologico. La delegazione cinese ha infatti incontrato successivamente anche Guido Agostoni, sindaco di Pasturo nel Lecchese dove pure sono stati trovati numerosi pesci triassici e dove il Parco Regionale della Grigna Settentrionale ha una piccola esposizione

temporanea. Si sono quindi gettate le basi per poter mostrare permanentemente alcuni calchi dei fossili cinesi e avere calchi del nostro materiale nel nuovo museo che si sta allestendo a Xingyi proprio per sottolineare le notevoli similitudini tra i nostri fossili triassici e quelli cinesi. Si ringraziano anticipatamente l'amministrazione Comunale di Bisuschio e le Associazioni che pur non facendo parte del sito UNESCO ne condividono l'importanza paleontologica, la sua promozione e divulgazione.



Gli ospiti con il Sindaco Giovanni Resteghini e il Prof. Andrea Tintori



JIANG Dayong –Giovanni resteghini - HU Bin - LV Shilin