Planning Angular.

Per intercettare gli eventi occorre definire options, di seguito un esempio:

    this.options = {

      plugins:[ dayGridPlugin, timeGridPlugin, interactionPlugin ],

      defaultDate: '2016-01-01',

      header: {

          left: 'prev,next',

          center: 'title',

          right: 'addAppointmentButton, dayGridMonth,timeGridWeek,timeGridDay'

      },

      editable: true,

      customButtons: {

        addAppointmentButton:{

          text:"New appointment",

          click: (r) => {

              alert('Nuovo appuntamento da bottone, nessuna data selezionata');

          }

        }

      },

      locales: [allLocale],

      locale: "it",

      dateClick: (e) =>  {

        this.displayDialog = true;

        alert('Nuovo appuntamento da slot :' + e.dateStr.toString());

      },

      eventClick: (e) => {

        this.displayDialog = true;

        alert('Apertura evento');

      },

      eventDrop: (e) => {

        alert('Spostamento evento');

      },

      eventResize: (e) => {

        alert('Ridimensionamento evento');

      }

    };

Se apriamo un appontamento viene popolato l’oggetto **e.event**, vediamo alcune proprietà:

e.event.start : contiene la data iniziale dell’appuntamento, se è un appuntamento di tipo intera giornata è l’unica valorizzata e viene valorizza la proprietà **e.event.allday = true**.

e.event.end.title : contiene il titolo dell’appuntamento.

Se definisco un appuntamento come segue :

    this.events = [

      {

        "id": 1,

        "title": "All Day Event",

        "start": "2016-01-01",

        "description": "descrizione evento",

        "indirizzo": "pippolandia"

      },

il suo valore lo ritrovo in :

e.event.\_def.extendedProps.description

e

e.event.\_def.extendedProps.indirizzo